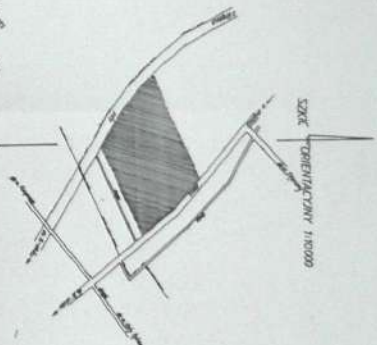




## Skala 1:500

52KX 1/2 ORIENTAL YIN 1:10000



1-800-441-7711/9125000

Phone nos. 278-272 278, 278-272 243, 278-272 217, 278-272 241

woj. podlaskie  
pow. grajewski  
gm. Grajewo  
w. KOŚCZARÓWKA  
wygrybisko śmieci

[illegible]

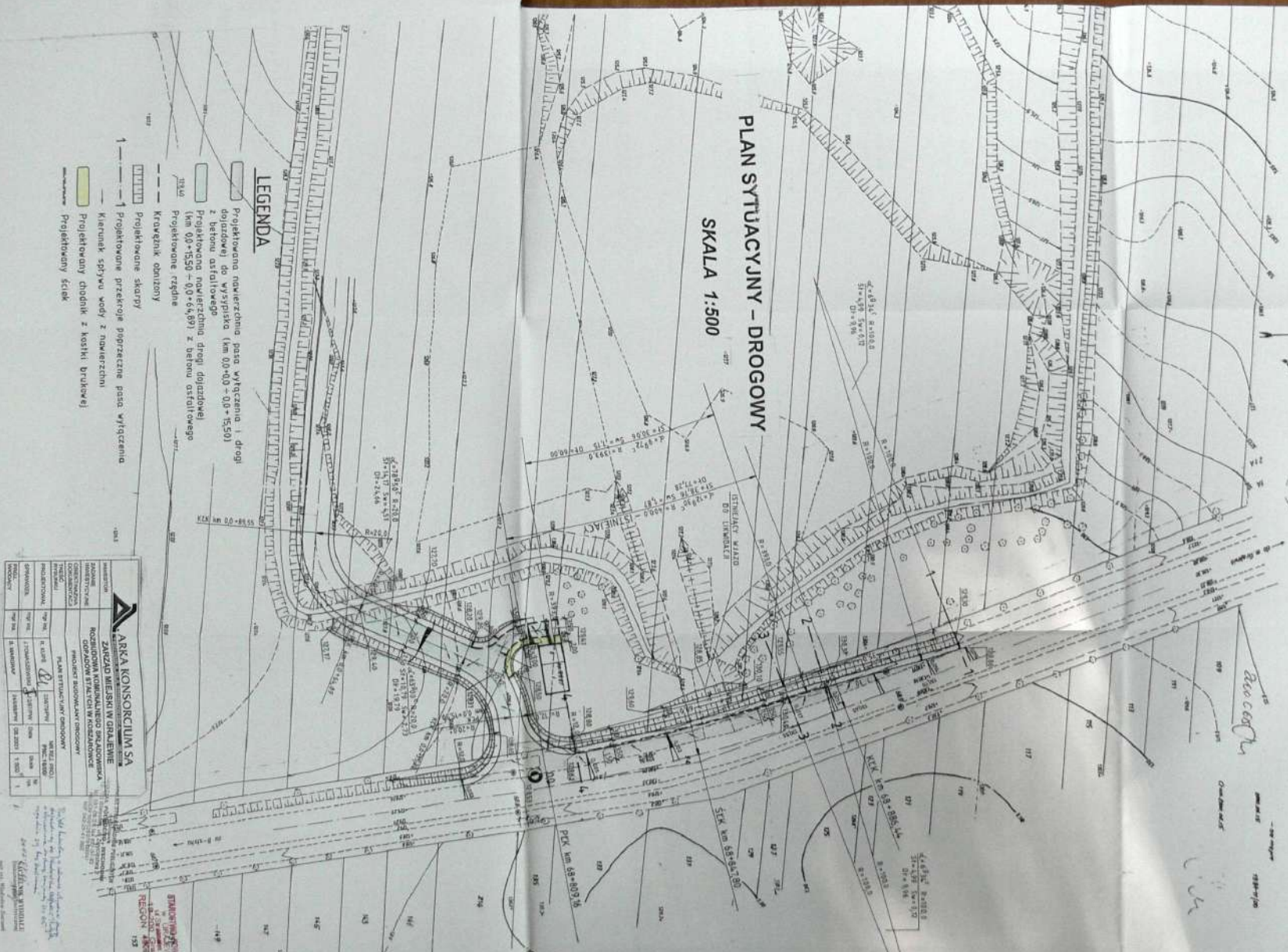
Dr. James, 22.05.2008 A.

Superior 2.0 mL.

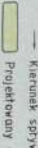
UWAGA: grono zbioru zbliżone jest do 100%, a ponieważ metoda porównawcza wymaga składowania na etapie ogólnym, nie można wyodrębnić poszczególnych statystyk dla poszczególnych grup.

# PLAN SYTUACYJNY – DROGOWY

SKALA 1:500



## LEGENDA

- 
  
 Projektowana noworzutna pasa wyłączenia i drogą  
 dojrzewania do wyprysku (tam 0,0-0,0-0,0-1,5,50)  
 z poziomu ustaleniowego  
 Projektowana noworzutna droga dojrzewania  
 (tam 0,0-1,50-0,0-0,0,0) z poziomu ustaleniowego  
 Projektowane rzędnę  
 Krawężnik obrotowy  
 Projektowane składy  
 Projektowane przekroje poprzeczne pasa wyłączenia  
 Kierunek przepływu wody z nasierziami  
 Projektowany dośrodek z kaski brzośowej  
 Projektowany statek

[illegible][illegible]

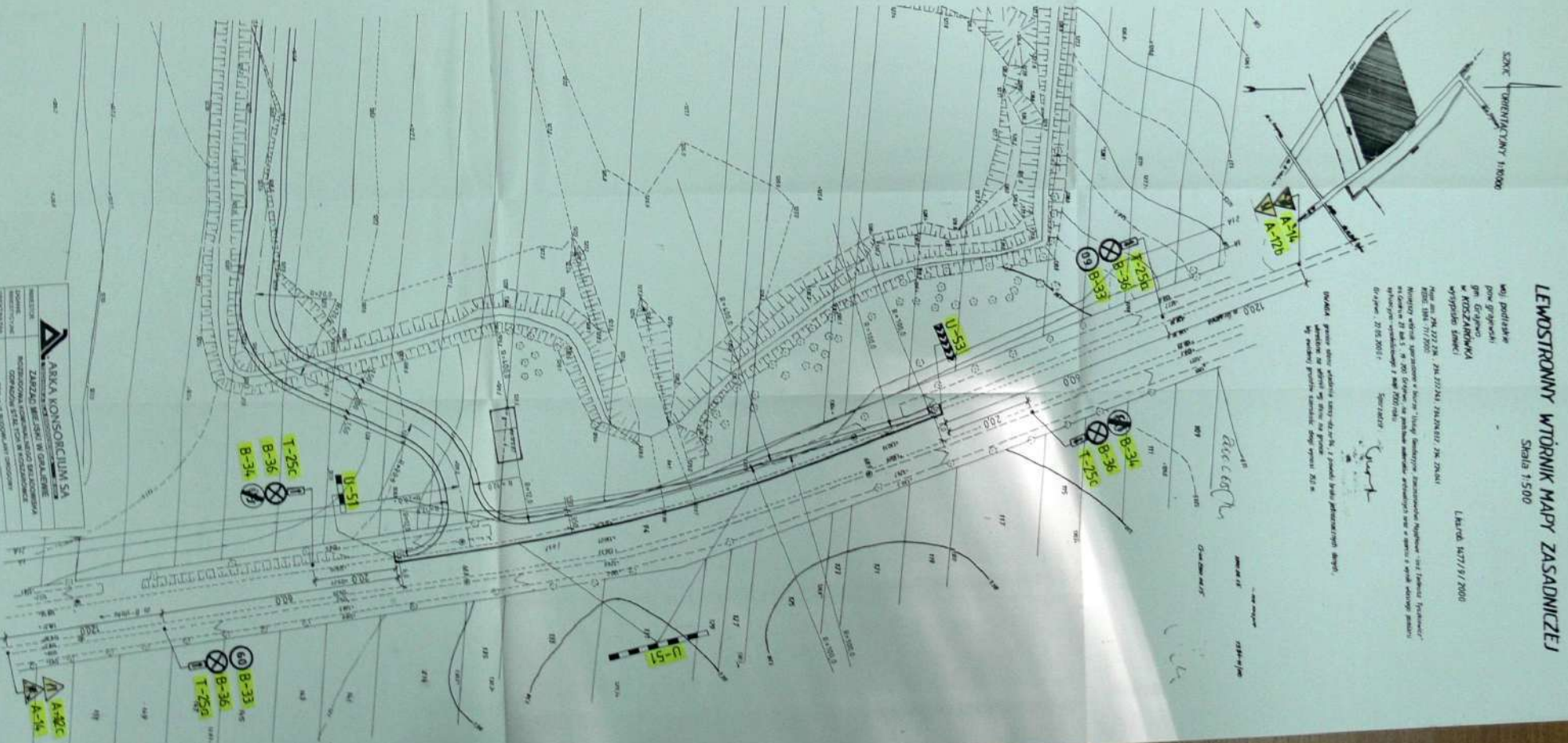


## Skala 1:500

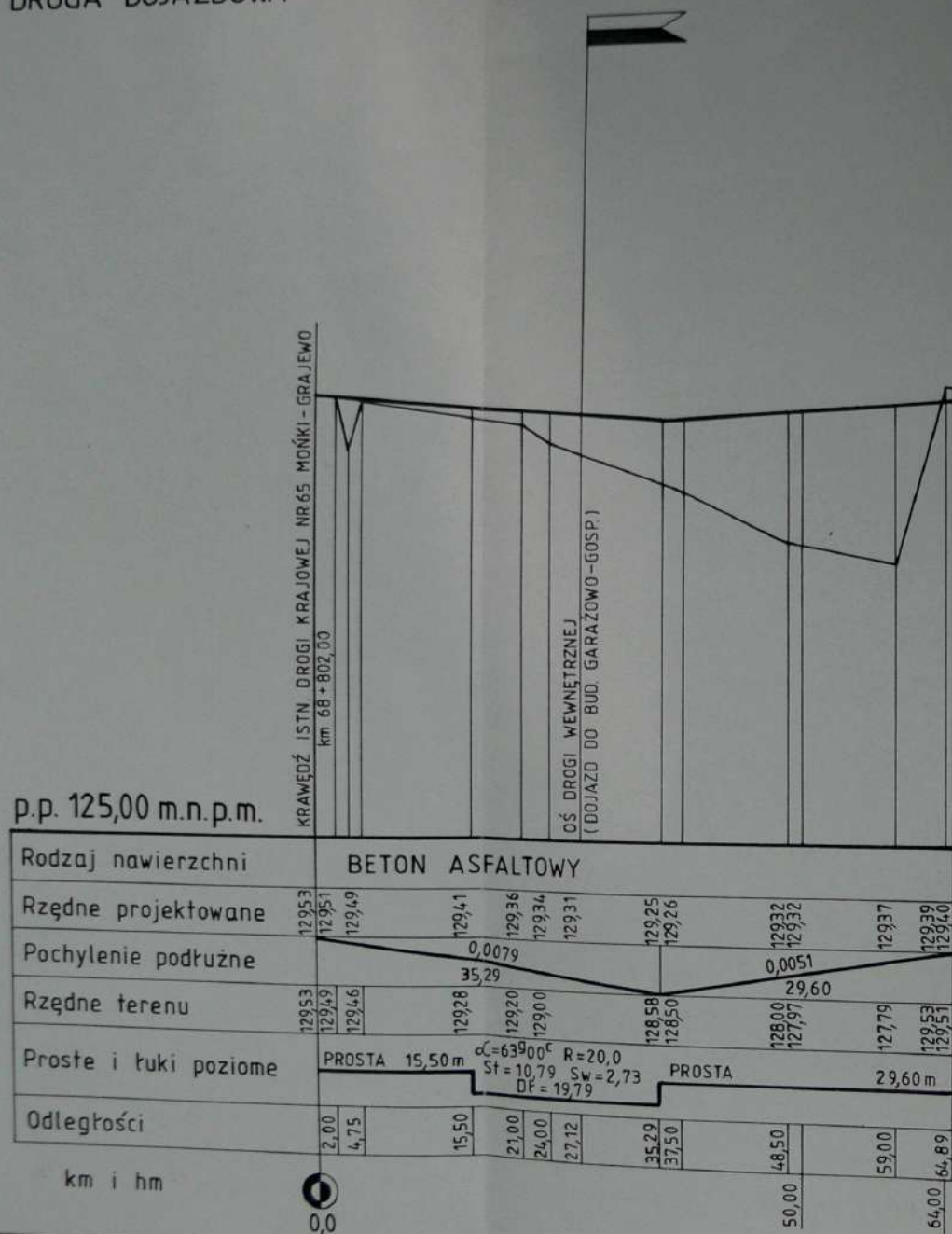
LH 1477/9/2000


Supra et infra

by various positive symbolic deep aspects. All a



# DROGA DOJAZDOWA



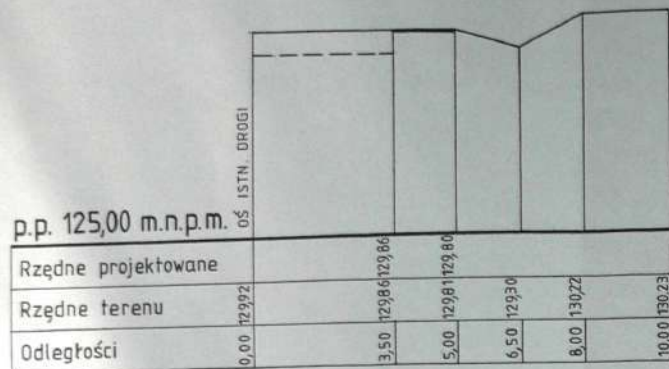
 <b>ARKA KONSORCJUM SA</b> <small>TECHNIKA DLA GOSPODARSTWA</small>						
INWESTOR	ZARZĄD MIEJSKI W GRAJEWIE					
ZADANIE INWESTYCYJNE	ROZBUDOWA KOMUNALNEGO SKŁADOWISKA ODPADÓW STAŁYCH W KOSZARÓWCE					
OBIEKT/NAZWA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY DROGOWY					
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY					
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.	R. KUPŚ	238/79/PW	NR REJ. PROJ. PNC.16/00/		
SPRAWDZIŁ	mgr inż.	J. TOMASZEWSKI	13/87/PW	Data	Skala	Nr rys.
PROJ. WIODĄCY	mgr inż.	B. MARGRAF	245/86/PW	08.2001	1:50/500	4



PAS WYŁĄCZENIA

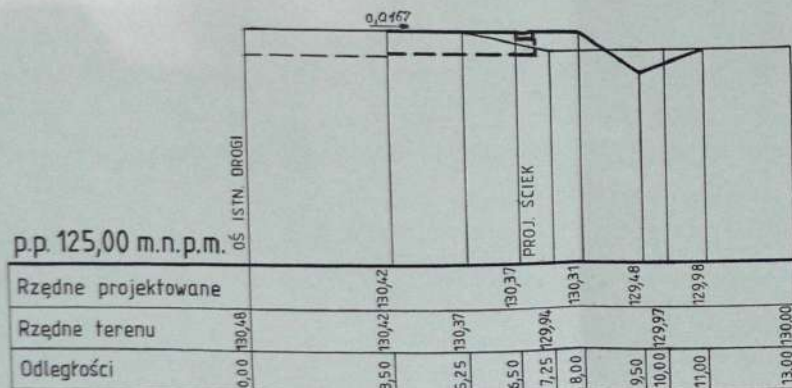
PRZEKRÓJ 1-1

$W = 0,0 \text{ m}^2$   
 $N = 0,0 \text{ m}^2$



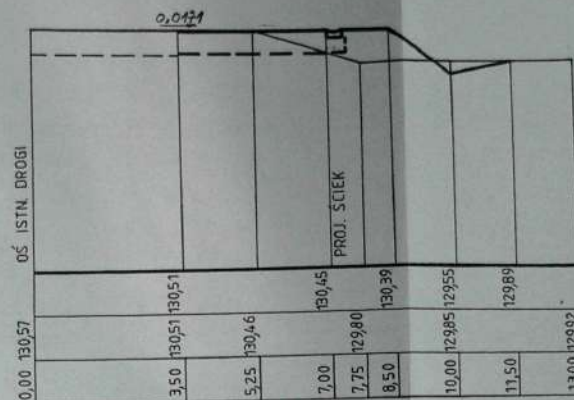
PRZEKRÓJ 2-2

$W = 2,2 \text{ m}^2$   
 $N = 0,6 \text{ m}^2$



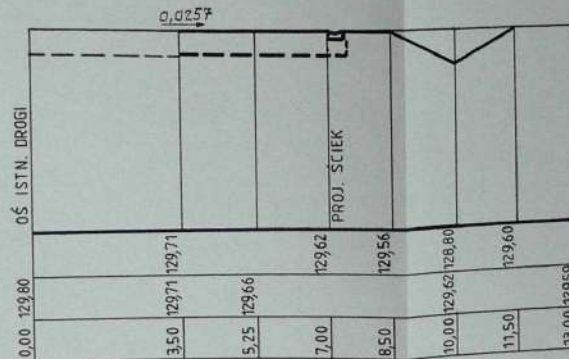
PRZEKRÓJ 3-3

$W = 1,8 \text{ m}^2$   
 $N = 1,2 \text{ m}^2$



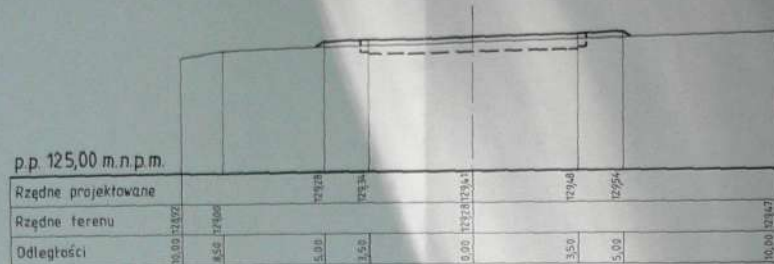
PRZEKRÓJ 4-4

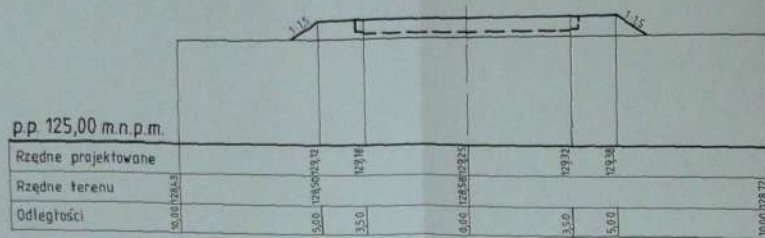
$W = 3,4 \text{ m}^2$   
 $N = 0,0 \text{ m}^2$

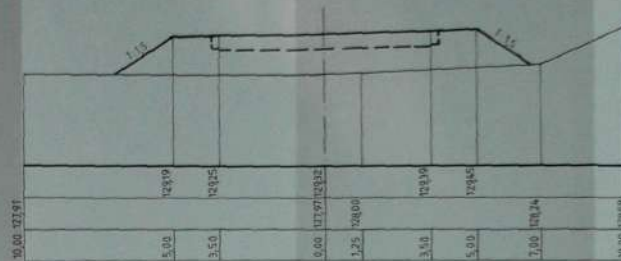


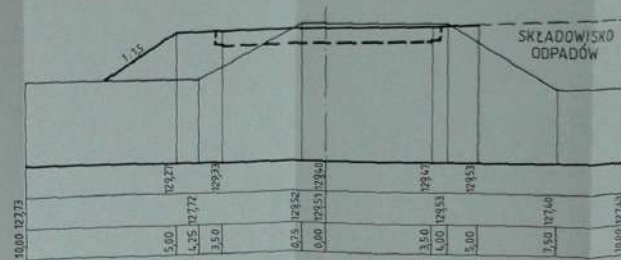
PRZEKROJE POPRZECZNE  
1: 100

 <b>ARKA KONSORCJUM SA</b> <small>TECHNIKA DLA PRACOWNIKÓW</small>						
INWESTOR	ZARZĄD MIEJSKI W GRAJEWIE					
ZADANIE INWESTYCYJNE	ROZBUDOWA KOMUNALNEGO SKŁADOWISKA ODPADÓW STAŁYCH W KOSZARÓWCE					
OBIEKT/NAZWA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY DROGOWY					
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKROJE POPRZECZNE					
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. R. KUPŚ	238/79/PW	NR REJ. PROJ. PNC.16/00/			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. J. TOMASZEWSKI	13/87/PW	Data	Skala	Nr cye.	
PROJ. WIODĄCY	mgr inż. B. MARGRAF	245/86/PW	08.2001	1:100	5	


$$\begin{aligned} W &= 2,6 \text{ m}^3 \\ N &= 0,4 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$W = 0,0 \text{ m}^2$$

$$N = 3,8 \text{ m}^2$$

$$W = 0,0 \text{ m}^2$$

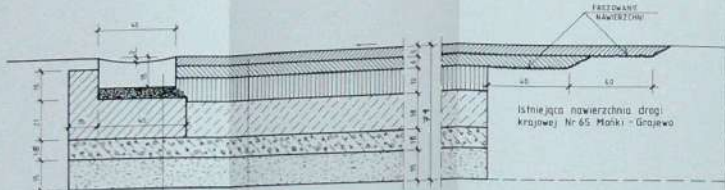
$$N = 11,6 \text{ m}^2$$

$$W = 3,6 \text{ m}^3$$

$$N = 4,8 \text{ m}^3$$


PRZEKROJE POPRZECZNE  
1: 100

 <b>ARKA KONSORCIUM SA</b> <small>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie 00-611, ul. Żelazna 17, NIP 142-670-10-70, REGON 142670107, KRS 0000401077</small>				
<b>ZARZĄD MIEJSKI W GRAJEWIE</b>				
<b>ROZBUDOWA KOMUNALNEGO SKŁADOWISKA ODPADÓW STAŁYCH W KOSZARÓWCE</b>				
<b>PROJEKT BUDOWLANY DROGOWY</b>				
<b>PRZEKROJE POPRZECZNE</b>				
<b>INWESTOR</b>	mgr inż.	<b>J. KLUBS</b>	<b>23/07/09</b>	<b>NR REJ. PROJ. PNC.165/09</b>
<b>ZADANIE INWESTYCYJNE</b>	mgr inż.	<b>J.TOMASZEWSKI</b>	<b>13/07/09</b>	Data Skala Nr
<b>OBJEKT NAZWA DOKUMENTACJI</b>	mgr inż.	<b>B. MARCIAK</b>	<b>24/08/09</b>	<b>08.2007 1:100 9</b>

Nawierzchnia pasa wytężania (KR3, G2, G3)  
na odcinku łuku poziomego



PRZEPRAWIONA PYŁA SZKŁANA (SŁ- KOSZYCE) (P-PASOWE) 1.5	W-WA SZKŁANA I BITYNY KAPALNOŚĆ SZKŁO- KAPALNOŚĆ ZAKRYTOŚĆ WŁ WŁ-7/5-1987
CAWA I BITYNY KŁ I OŚRODNI	W-WA WŁAZIA I BITYNY KAPALNOŚĆ SZKŁO- KAPALNOŚĆ ZAKRYTOŚĆ WŁ WŁ-7/5-1987
ŚWIETŁO STABILIZOWANE (SŁ-7/5-1987)	W-WA POZIOMY I WŁAZIA KAPALNOŚĆ SZKŁO- KAPALNOŚĆ ZAKRYTOŚĆ WŁ WŁ-7/5-1987
POZIOMY KAPALNOŚĆ	W-WA POZIOMY KAPALNOŚĆ SZKŁO- KAPALNOŚĆ ZAKRYTOŚĆ WŁ WŁ-7/5-1987

Nawierzchnia pasa wyłaczania  
na odcinku skosu

Ściek na odcinku pobocza

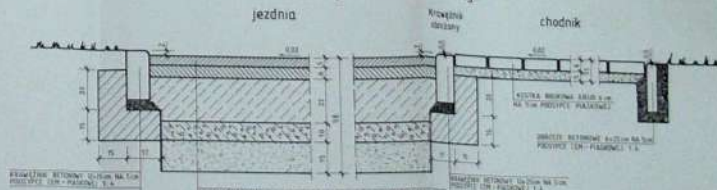


Nawierzchnia drogi dojazdowej (KR2, G2, G3)



W-VA SZERABIA Z BETONU ASFALTOWEGO SZKIMCZARNISTEGO  
(ZAMKNIĘTY W PN 1-7-1982)  
W-VA WIAZIA Z BETONU ASFALTOWEGO SZKIMCZARNISTEGO  
PROCEDESO (ZAMKNIĘTY WU PN 1-7-1-1982)  
W-VA PORUBOWY Z BETONU STB  
W-VA WIAZANIA PROCEDESO Z GRUNTU STABILIZOWANEGO  
(ZEMIENT D=1,5 m)  
W-VA WIAZANIA Z PIAKÓ SZKIMCZARNISTEGO WU D=4-1982

Nawierzchnia drogi do budynku  
garazowo - gospodarczego

[illegible]

N-WA SYSTEMA 2 WYKON. KALIBROWANE. OŚNIOZIARNISTOŚĆ  
ZAPISANEJ WŁ. PN-75-1-50/2

N-WA WYJAZD 2. RUTYNY. KALIBROWANE. INFORMACJONISTOŚĆ  
PŁATOWA. CIĄGŁOŚĆ ZAPISANEJ WŁ. PN-75-1-50/2

N-WA PODCIĘCZNIK 2. RUTYNY. 0.15

N-WA WYKONANIE. PODCIECZNIK 2. RUTYNY. STANOWISZCOWANIE  
TĘCZNI. 0.15

N-WA WYKONANIE 2. RUTYNY. OŚNIOZIARNISTOŚĆ WŁ. PN-75-1-50/2

REAGENTS REQUIRED: 10 ml NaOH  
INDICATOR: PHENOLPHTHALEIN

1 ml = 0.001 gms. of substance.

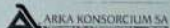


TABLE 1. MEAN AND STANDARD DEVIATION

WYDZIAŁ MEDYCYNY W GDAŃSKU  
KATEDRA ANATOMII I HISTOLOGII  
INSTYTUT ANATOMII I HISTOLOGII

CONTRACTING STRATEGIES IN FIELD RESEARCH

SPRING 1997 VOL. 24, NO. 1

PREPARATION OF THE STUDY

NAME	DATE	SCORE
------	------	-------

[illegible][illegible]







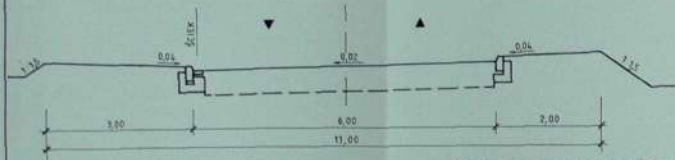
DROGA WEWNĘTRZNA

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
1: 50 / 500

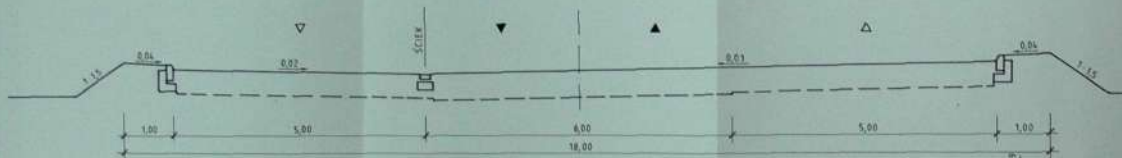


	BETON ASFALTY	TEJUSZON	BETON ASPALTONY	BRODZK OBST. NIE	BETON ASPALTONY
Rozbiezność	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pochylenie podłogi	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Różnica poziomów	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Prosta i łuki poziome	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Długości	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

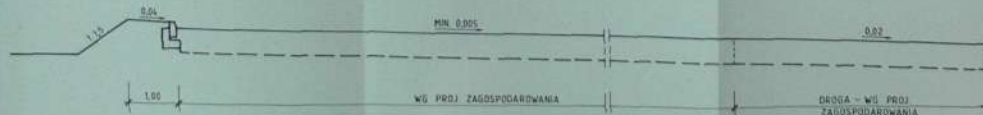
### Droga wewnętrzna



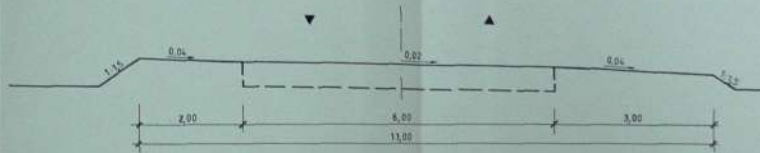
Parking dla samochodów osobowych



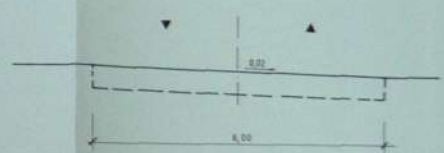
Place utwardzone składowiskowe



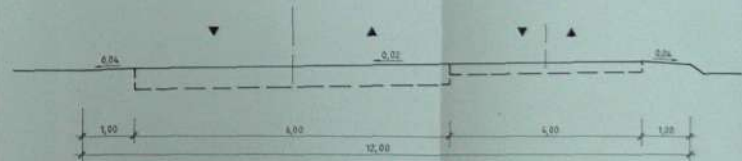
Droga na terenie składowiska



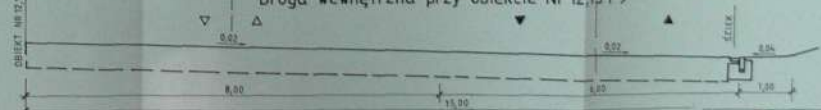
Druga tymczasowa przy obiekcie Nr 14



Droga dojazdowa do kwatery Nr I i II



Droga wewnętrzna przy obiekcie Nr 12,13 i 9



Droga wewnętrzna  
przy bud. garażowo-gosp.



 <b>ARKA KONSORCJUM SA</b>	
<b>INWESTOR</b>	<b>ZARZĄD MIEJSKI W GRAJEWIE</b>
<b>ZADANIE INWESTYCYJNE</b>	<b>KOZUBOWA KOMUNALNEGO SKŁADOWISKA ODPADÓW STAŁYCH W KOZUBÓWCE</b>
<b>OBJĘTOŚĆ OCDKOWANIA</b>	Projekt budowlany drogowy Drogi i place wewnętrzne oświat nr 27 Parking samochodowy asf.
<b>TYTUŁ STUDYUM</b>	Przebieg inwestycji
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. B. Kaptur      21.07.2016      ul. Mł. Polk. 100      PNAK/16/002
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. J. Tomaszewski      1.07.2016      Gł.      Stare      16.10.
<b>PRZEWIDUJĄCY</b>	mgr inż. B. Męgiel      24.06.2016      08.05.21      11.10.2      2

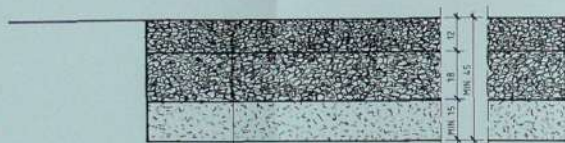


Nawierzchnia parkingu dla samochodów osobowych

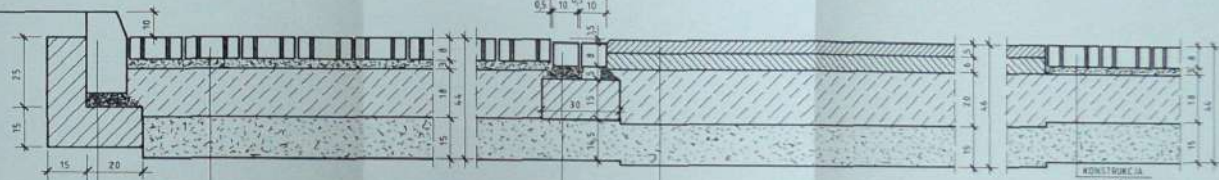
ściek

jezdni

miejsca postojowe



W-WA GÓRNA NAWIERZCHNI TRUCZNIOWEJ
W-WA DOLNA NAWIERZCHNI TRUCZNIOWEJ
W-WA DOSĄCAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO
WG BN-64/8933-02



KRAWIEZNIK BETONOWY 15x30cm NA 5cm  
PODSYPCE (CM-PIASKOWEJ) 1:4  
CAWA Z BETONU B10 Z OPOREM

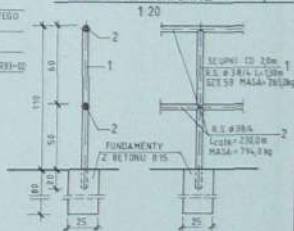
KOSTKA BRIKOWA TYPU DWUTĘDNIK 20x15x8cm  
NA 3cm PODSYPCE PIASKOWEJ

PODBUDOWA Z BETONU B15

W-WA DOSACZAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO  
WG BN-64/8933-02

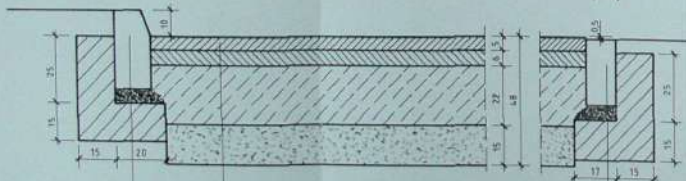
W-WA SCIEHALNA Z BETONU ASFALTOWEGO ŚREDNIOZIARNISTEGO ZAMKNIĘTEGO WG PN-74/S-4402
W-WA WIAZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO ŚREDNIOZIARNISTEGO PORÓSCIEGO CZĘŚCIOWOZAMKNIĘTEGO WG PN-74/S-4402
W-WA POGBUDOWY Z BETONU BZS
W-WA OSADZAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO WG BN-64/4993-0

Barierka ochronna l=115,0 m



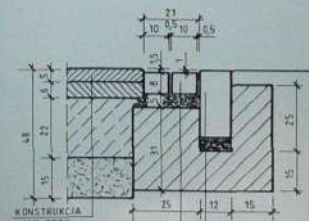
Krawężnik  
wtopiony

ściek



KRAWLENIK BETONOWY 15x30 cm NA 5 cm  
PODSYPCE CEM-PIASKOWEJ 1:4  
ZAWA Z BETONU B18 Z OPORAM

W-WA SZCIERAINA Z BITONU ASFALTOWEGO ŚREDNIOZIARNISTEGO ZAMKNIĘTEGO WG PN-74/S-94022
W-WA WIAZKA Z BITONU ASFALTOWEGO ŚREDNIOZIARNISTEGO PORĘCZNEGO CZESZCZOKOZAMKNIĘTEGO WG PN-74/S-94022
W-WA PODBUDOWY Z BITONU B7,5
W-WA ODSACZAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO WG PN-64/8993-02



KRAWIECZNIK BETONOWY 12x25cm NA 5cm  
PODŁYPIE CEM - PIASKOWEJ 1:4

ŁAWA Z BETONU B10 Z OPOREM

STIEH Z DWU WZĘDÓW KOSTKI BRUKOWEJ TYPU CEGA  
20x10x8 cm NA 5 cm PODSIYPCE CIEM-PIASKOWEJ 3/4

KRAWIECZNIK BETONOWY 12x25cm NA 5cm  
PODSYPCE CEM. - PIASKOWEJ 1:4

ŁAWA Z BETONU B10 Z OPOROM

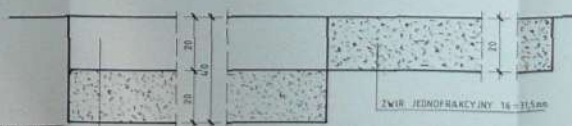
SIEM Z DWÓ WIELÓW KOSTKI BRUKOWEJ TYPU CEGEA  
20x10x8cm NA 5cm PODSYPCIE (CM-PIASKOWEJ) 1.4

ŁAWA ŻWIĘKA Z BETONU B10

PODSYPKA PIASKOWA

Nawierzchnia  
ych

ZWIOWA



PEŁTY ŻELBETOWE DROGOWE DO PROWIZO-  
RYCZNYCH NAWIERZCHNI 800x150x20 cm

PODSYPKA PIASKOWA

[illegible]