

DT-2 / 404 / 2859 / 2016

### UZGODNIENIE NR 046/D/2016

Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy po rozpatrzeniu wniosku Aleksandra Kalarusa – Zakład Usługowy Aleksander Kalarus, ul. Działkowa 78 lok.1, 59-220 Legnica o uzgodnienie:

projektu pn. „**Budowa bulwaru nad Kaczawą  
wraz z przebudową ul. Nadbrzeżnej i skrzyżowania ulic Kartuskiej i Kamiennej**”  
na działkach geodezyjnych nr 141, 880/1, 880/2, 160/3, 881 obr. Kartuzy w Legnicy,

zgodnie z załączonym projektem, **uzgadnia wniosek pozytywnie**, z poniżej podanymi uwagami:

1. Geometria drogi powinna wynikać z przyjętych rozwiązań docelowej organizacji ruchu. Parametry geometryczne i rozwiązania sposobu zagospodarowania pasa drogowego dostosować do zatwierdzonej docelowej organizacji ruchu.
2. Roboty instalacyjne, ziemne i drogowe wykonywać przy zabezpieczeniu i oznakowaniu zgodnym z zatwierdzonym projektem tymczasowej organizacji ruchu.
3. ZDM nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń Wykonawca powinien ustalić z ich użytkownikami.
4. Integralną częścią uzgodnienia jest opieczetowany przez ZDM projekt budowlany.

#### PRAWO DO DYSPONOWANIA TERENEM

ZDM wyraża zgodę na przebudowę ul. Limanowskiego wraz z rozbudową parkingu na potrzeby uczestników imprez nad Kaczawą na działkach geodezyjnych nr **141, 880/1, 880/2, 160/3, 881 obr. Kartuzy** w Legnicy.

Zezwolenie niniejsze jest ustaleniem prawa do dysponowania nieruchomością na rzecz Inwestora, w myśl przepisów zawartych ustawie z dnia 7 lipca 1994r *Prawo budowlane* (Dz.U. z 2016 roku poz 290).

#### POUCZENIE

1. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia wnioskodawcy od obowiązku dokonania czynności formalno-prawnych wynikających z odrębnych przepisów prawnych.
2. Uzgodnienie traci ważność w przypadku nie dotrzymania jego warunków lub nie przystąpienia do realizacji projektu w ciągu **2 lat**.

DYREKTOR  
Andrzej Szymkowiak







# Ul. Nadbrzeżna Km 0+129,10 do km 0+305,54

Szer. ciągu z płyt kamiennych  
od km 0+005,0 do km 0+240,0 szer. 1,82m  
od km 0+240,0 do km 0+300,0 szer. 1,22m  
od km 0+300,0 do km 0+329,55 szer. 2,42m  
od 2,0 do 5,0m

2,5  
zatoka parkingowa

0,33  
ściek

3,5m  
(jezdnia jednokierunkowa)

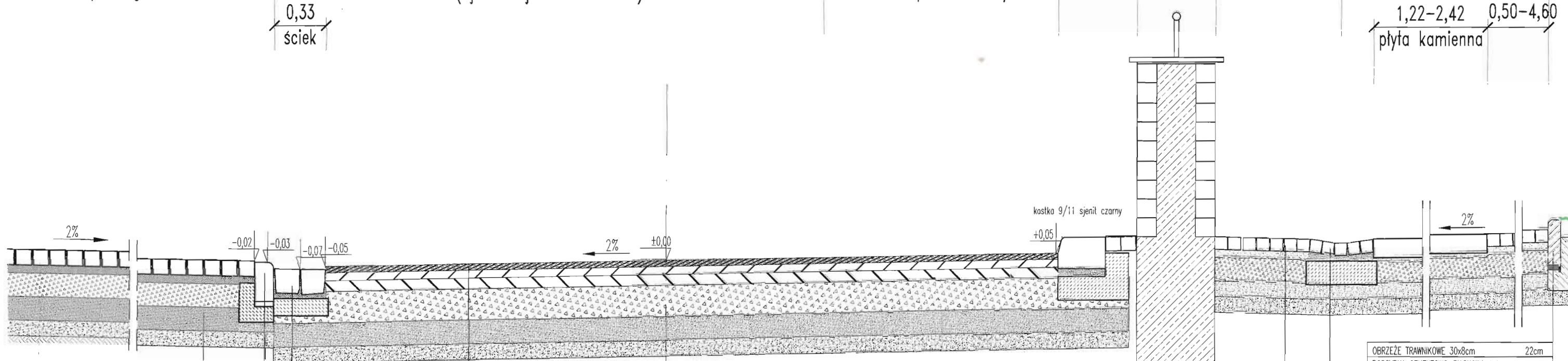
1,5m  
Kontrapas rowerowy

0,50

0,50

0,80

1,22-2,42  
0,50-4,60  
płyta kamienna



ANITOWY 12x25cm	25 cm
EMENTOWO-PIASKOWA	3 cm
ONU B-15 (10x22)+(25x10)cm	10 cm
UNTU ULEPSZONEGO CEMENTEM o Rm=2,5MPa	6 cm
CINAJĄCA z piasku gruboziarnistego	10 cm
BRUKOWA NIEREGULARNA 9/11cm, szaro, układ łukowy	10 cm
NIEMNIU CIĄGLYM 0/31,5mm (stabilizowana mechanicznie)	5 cm
EPSONEGO CEMENTEM o Rm=2,5MPa	15 cm
z piasku gruboziarnistego	10 cm
py nośności G3	
<b>RAZEM 55 cm</b>	

KOSTKA KAMIENNA rzędowa 16/20 cm-2 rzędy	17cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA	4cm
ŁAWA BET. Z BET. C12/15 (35x10)cm	15cm
WARSTWY KONSTRUKCYJNE I ULEPSZONEGO PODŁOŻA łącznie	32cm

WARSTWA ŚCIERALNA SMA 11 PMB 45/80-55 (w-wo wiążąca skropiona emulsją asfaltową K-1; 0,5 kg/m <sup>2</sup> )	4cm
WARSTWA WIAZĄCA AC 16W (podbudowa skropiona emulsją asfaltową K1; 0,5 kg/m <sup>2</sup> )	5cm
PODBUDOWA ZASADNICZA AC 25P (podbudowa pomocnicza skropiona emulsją asfaltową K2; 0,8 kg/m <sup>2</sup> )	7cm
PODBUDOWA ZASADNICZA dolna warstwa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 stabiliz. mechanicznie C <sub>30/37</sub>	20cm
PODBUDOWA POMOCNICZA z mieszanki związanej cementem C15/2,0	15cm
WARSTWA ODCINAJĄCA z piasku gruboziarnistego	10cm

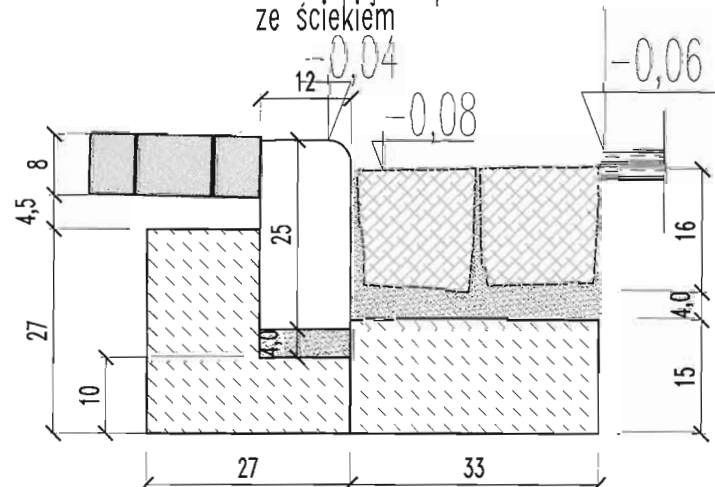
KAMIENNA KOSTKA BRUKOWA NIEREGULARNA 7/9cm (wg szczeg. proj Bulwaru)	8 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA	5 cm
PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO NIESORTOWANEGO O UZIARNIENIU CIĄGLYM 0/31,5mm (stabilizowana mechanicznie)	15 cm
WARSTWA GRUNTU ULEPSZONEGO CEMENTEM o Rm=2,5MPa	10 cm
WARSTWA ODCINAJĄCA z piasku gruboziarnistego	10 cm
podłoże rodzime grupy nośności G3	
<b>RAZEM 48 cm</b>	

OBRZEŻE TRAWNIKOWE 30x8cm	22cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4	3cm
ŁAWA BET. Z BET. C12/15 (0,04m <sup>3</sup> ) (10x18)+(10x32)cm	10cm
KOSTKA KAMIENNA NIEREGULARNA 7/9cm-5 rzędów	8cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA	3-5cm
ŁAWA BET. Z BET. C12/15 (45x15)cm	15cm
WARSTWY ULEPSZONEGO PODŁOŻA łącznie	19cm

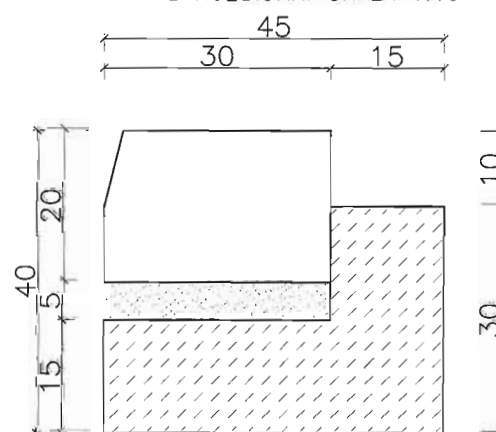
Zarząd Dróg Miejskich  
ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica

06.12.2016

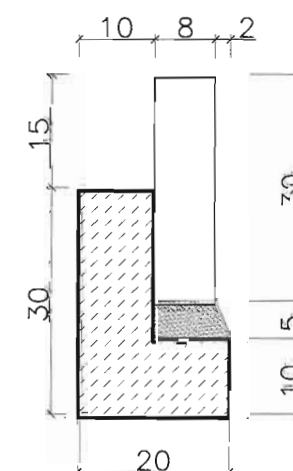
Opornik kamienny 12x25cm  
na ławie betonowej z oporem  
ze ściekiem



KRAWIEŻNIK KAMIENNY  
z ROZBIÓRKI SKALA 1:10



Opornik kamienny 30x8cm  
na ławie betonowej z oporem  
SKALA 1:10



Projekt uzgodniony pozytywnie

**ZAKŁAD USŁUGOWY ALEKSANDER KALARUS**  
59-220 LEGNICA, ul. Działkowa 78 lok. 1  
NIP 691-116-84-29, REGON 390238707  
tel. +4876 854-33-05, e-mail: aleksander.kalarus@wp.pl

**Kewitalizacja zdegradowanych obszarów Zakaczawia w Legnicy**

Zakres inwestycji:  
Budowa bulwaru nad Kaczawą wraz z przebudową ul. Nadbrzeżnej i skrzyżowania ulic Kartuskiej i Kamiennej.

**PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE**

Projektant	Nr. ewidencyjny uprawnień	Podpis
mgr inż. Aleksander Kalarus	292/94/Lw	
Projektant	Nr. ewidencyjny uprawnień	Podpis
Sprawdzający	Nr. ewidencyjny uprawnień	Podpis
inż. Piotr Kalarus	209/DOŚ/06	
Brano	Stadium projektu	Skala rysunku
drogowa	PB+PW	1:25
Data		Numer rysunku
IX 2016r.		4
Data wydruku		