

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "MK PROJEKT"

Miroslaw Lapiński

25-757 Kielce, ul. Fosforytowa 54, tel. 0 500 25 85 76

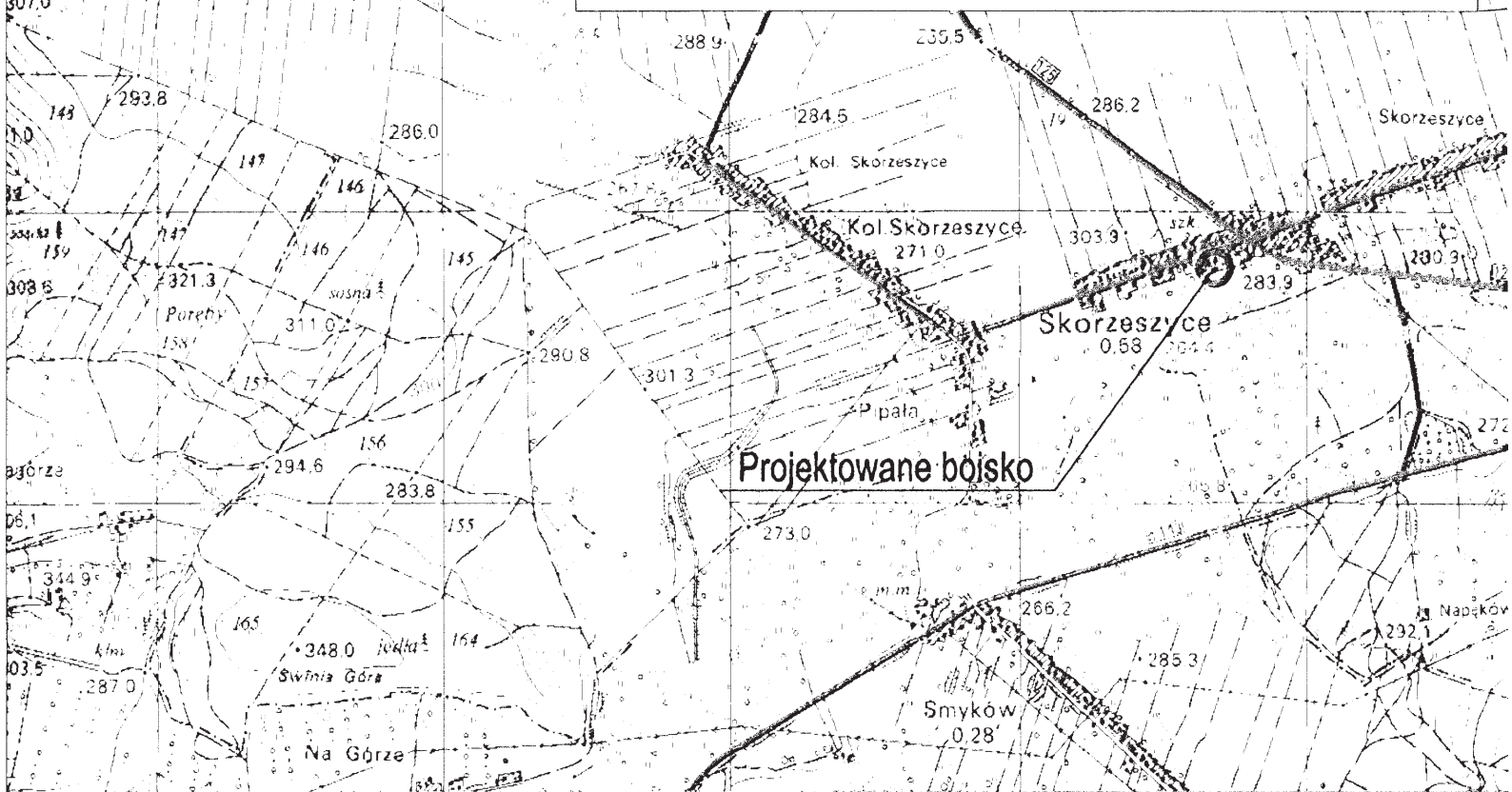
TEMAT:

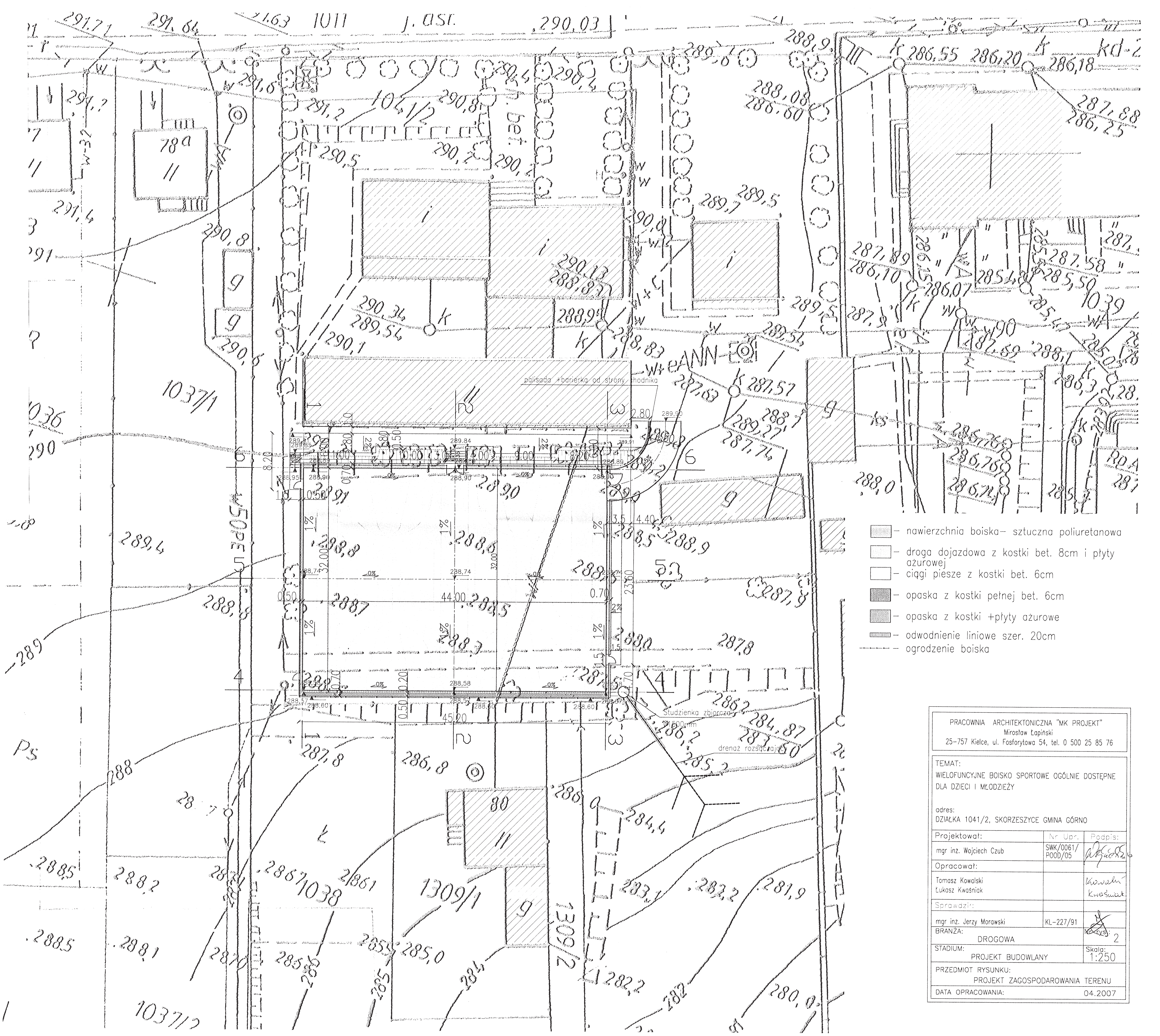
WIELOFUNKCYJNE BOISKO SPORTOWE OGÓLNIE DOSTĘPNE
DLA DZIECI I MŁODZIEŻY

adres:

DZIAŁKA 1041/2, SKORZESZYCE GMINA GÓRNO

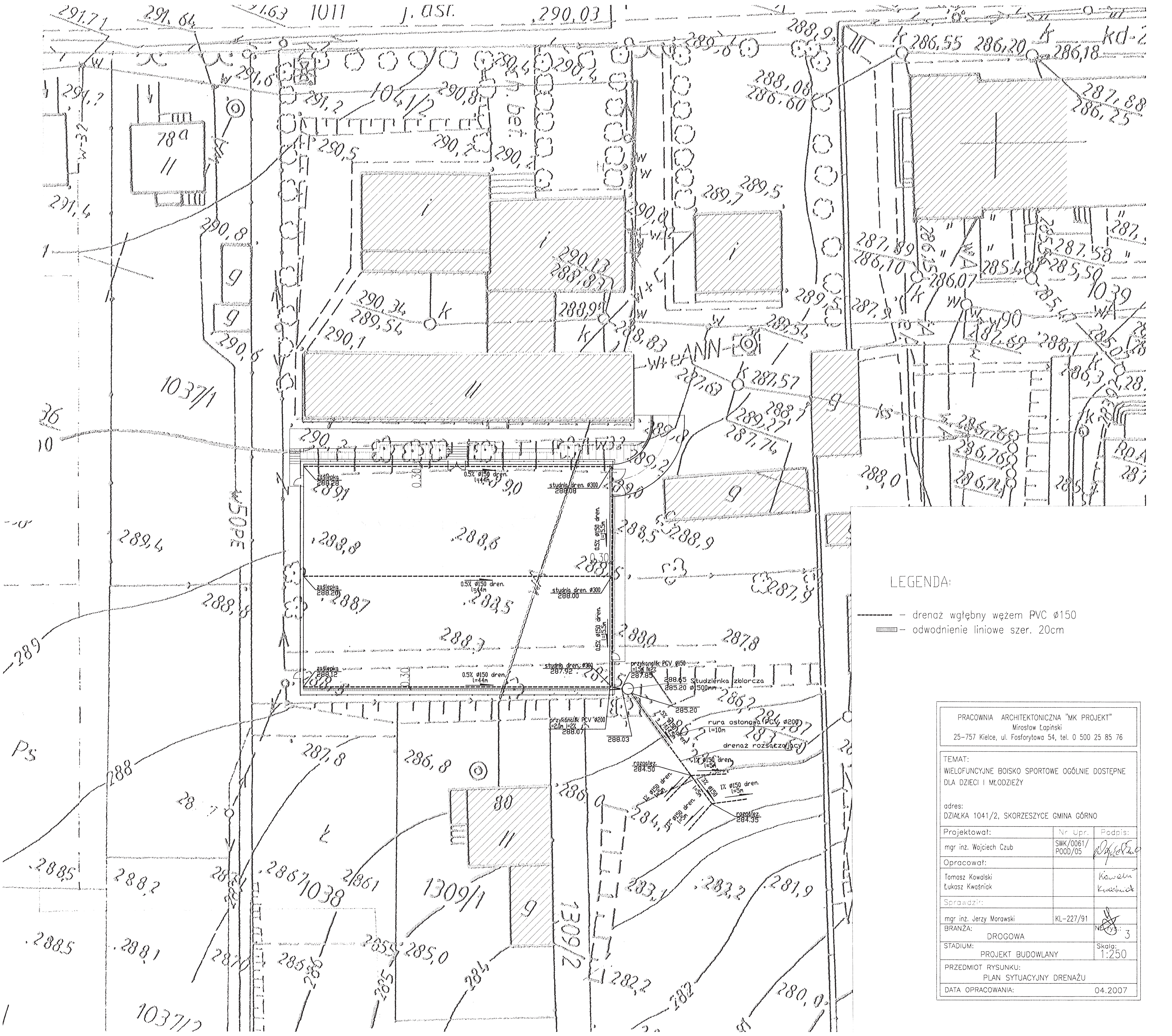
Projektował:	Nr Upr.	Podpis:
mgr inż. Wojciech Czub	SWK/0061/ POOD/05	<i>Wojciech Czub</i>
Opracował:		
Tomasz Kowalski Lukasz Kwaśniak		<i>Kowalski</i> <i>Kwaśniak</i>
Sprawdził:		
mgr inż. Jerzy Morawski	KL-227/91	<i>Jerzy Morawski</i>
BRANŻA:		Narys: 1
DROGOWA		
STADIUM:		Skala:
PROJEKT BUDOWLANY		1:25000
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PLAN ORIENTACYJNY	
DATA OPRACOWANIA:	04.2007	





- nawierzchnia boiska - sztuczna poliuretanowa
- droga dojazdowa z kostki bet. 8cm i płyty ażurowej
- ciągi piesze z kostki bet. 6cm
- opaska z kostki pełnej bet. 6cm
- opaska z kostki + płyty ażurowe
- odwodnienie liniowe szer. 20cm
- ogrodzenie boiska

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA "MK PROJEKT"		
Miroslaw Lapiński		
25-757 Kielce, ul. Fosforytowa 54, tel. 0 500 25 85 76		
TEMAT: WIELOFUNKCYJNE BOISKO SPORTOWE OGÓLNIIE DOSTĘPNE DLA DZIECI I MŁODZIEŻY		
adres: DZIAŁKA 1041/2, SKORZESZYCE GMINA GÓRNO		
Projektował:	Nr Upr.:	Podpis:
mgr inż. Wojciech Czub	SWK/0061/ POOD/05	<i>[Signature]</i>
Opracował:		
Tomasz Kowalski Lukasz Kwośniak		<i>[Signature]</i> Kowalski Kwośniak
Sprawił:		
mgr inż. Jerzy Morawski	KL-227/91	<i>[Signature]</i>
BRANŻA:	DROGOWA	2
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:250
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
DATA OPRACOWANIA: 04.2007		

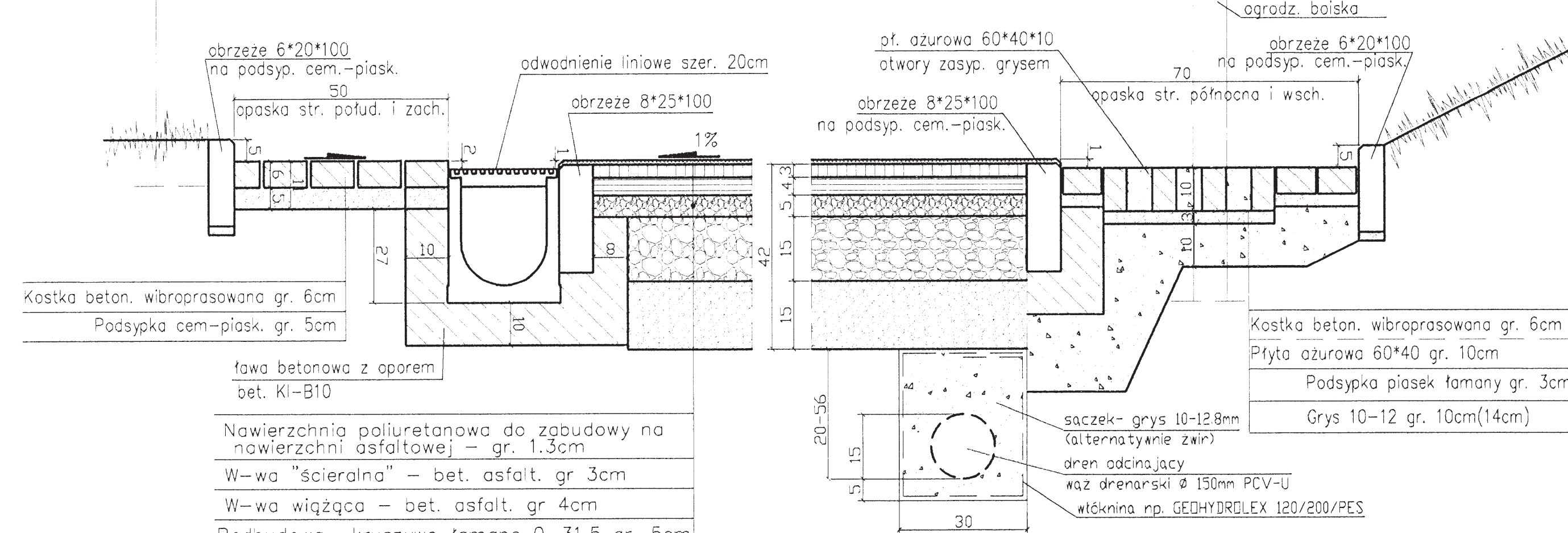


LEGENDA:

- — — — — drenaż wgłębny węzłem PVC Ø150
- ▬ — — — — — odwodnienie liniowe szer. 20cm

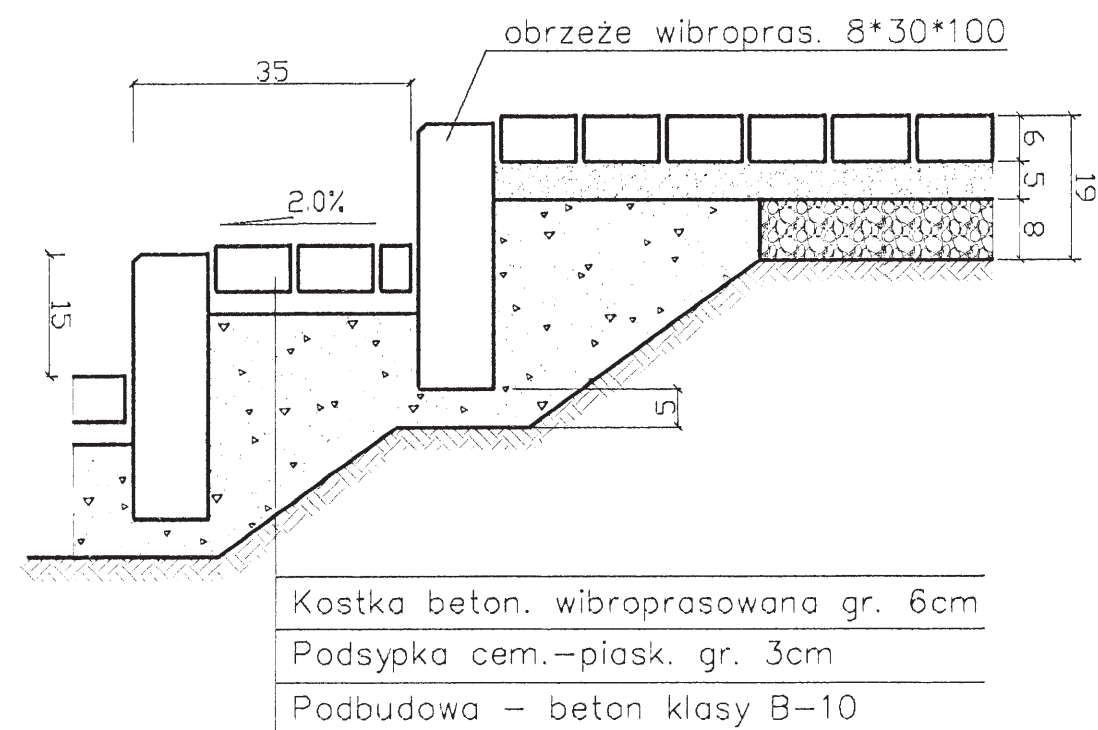
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA "MK PROJEKT" Mirosław Łapiński 25-757 Kielce, ul. Fostorytowa 54, tel. 0 500 25 85 76		
TEMAT: WIELOFUNKCYJNE BOISKO SPORTOWE OGÓLNIE DOSTĘPNE DLA DZIECI I MŁODZIEŻY		
adres: DZIAŁKA 1041/2, SKORZESZYCE GMINA GÓRNO		
Projektował:	Nr Upr.	Podpis:
mgr inż. Wojciech Czub	SWK/0061/ POOD/05	<i>[Signature]</i>
Opracował:		
Tomasz Kowalski Łukasz Kwaśniak		Kowalski Kwaśniak
Sprawdził:		
mgr inż. Jerzy Morawski	KL-227/91	<i>[Signature]</i>
BRANŻA:	DROGOWA	NE: 3
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:250
PRZEDMIOT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY DRENAŻU		
DATA OPRACOWANIA: 04.2007		

NAWIERZCHNIA BOISKA SYNTETYCZNA – POLIURETANOWA

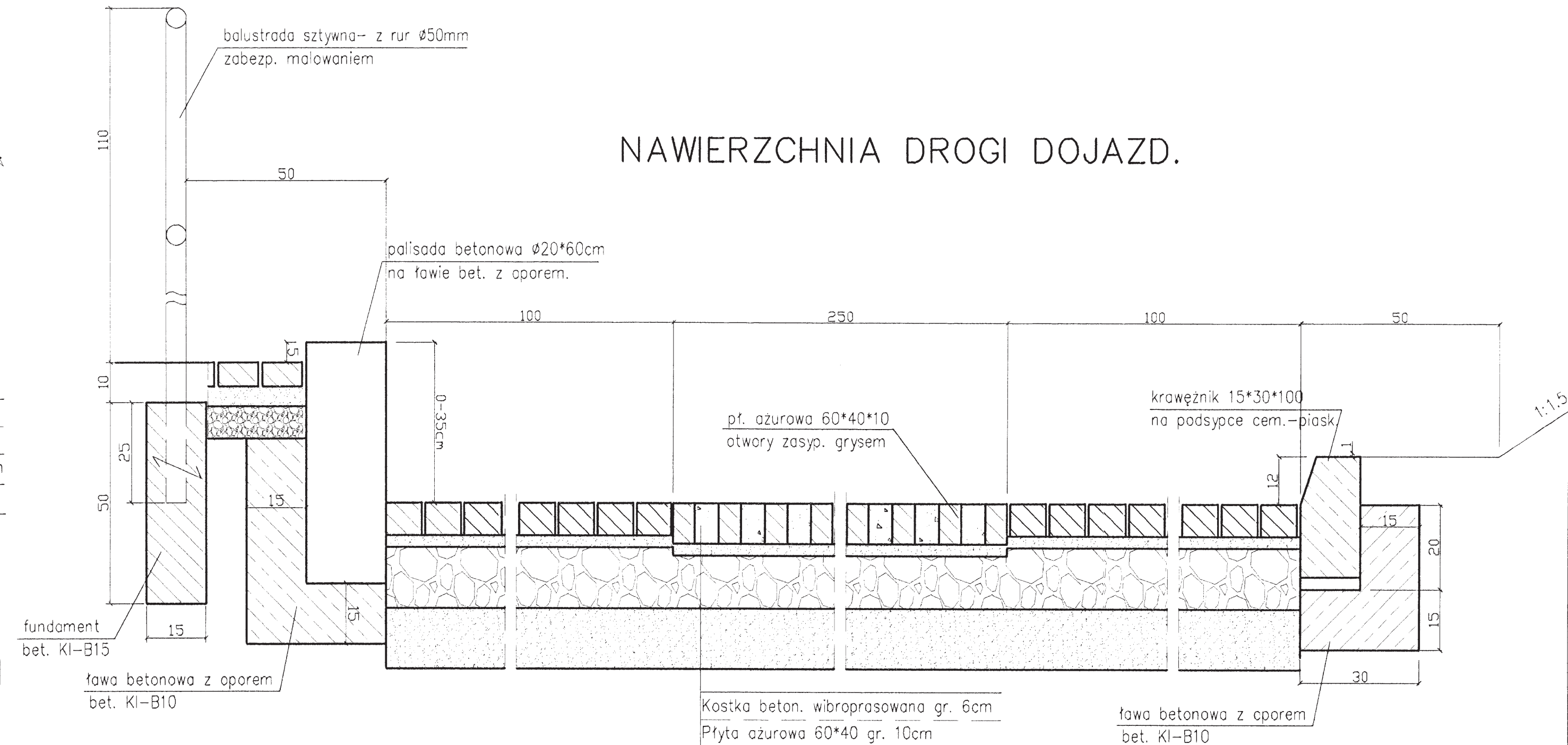


Nawierzchnia poliuretanowa do zabudowy na nawierzchni asfaltowej – gr. 1,3cm
W-wa "ścieralna" – bet. asfalt. gr 3cm
W-wa wiążąca – bet. asfalt. gr 4cm
Podbudowa – kruszywo łamane 0–31,5 gr. 5cm stabilizowane mechanicznie
Podbudowa – kruszywo łamane 0–63 gr. 15cm stabilizowane mechanicznie
W-wa odcinająca – piasek drobnoziarnisty gr. 15cm

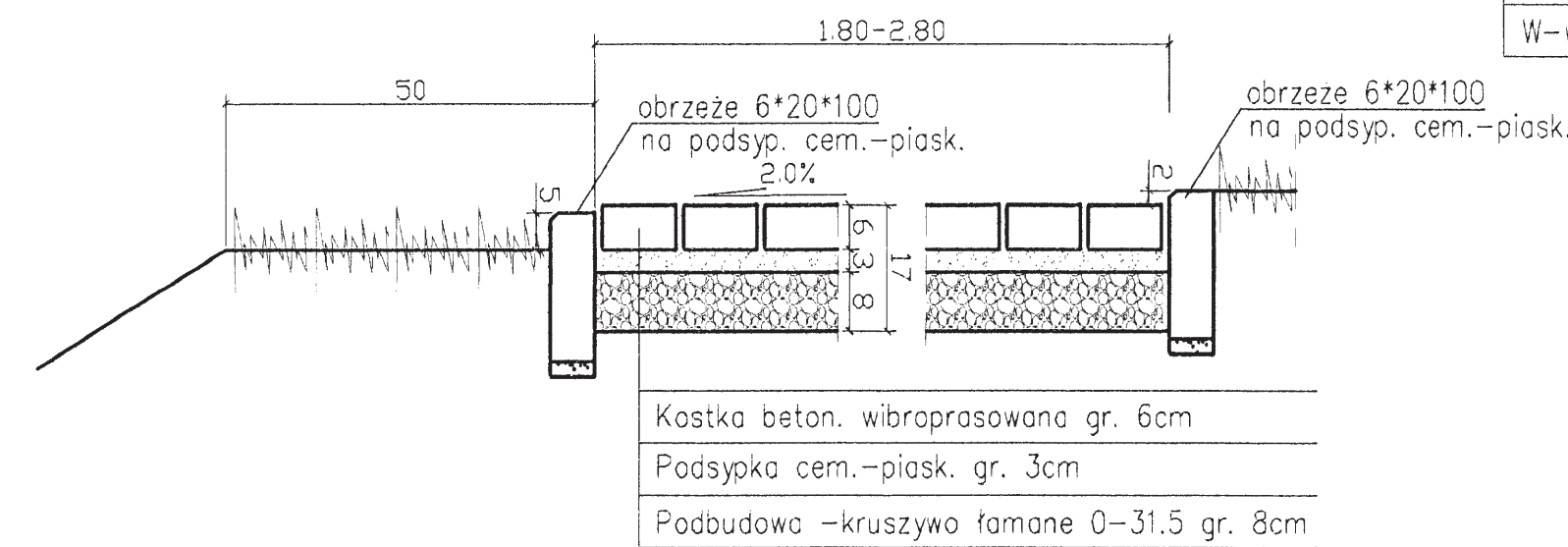
KONSTRUKCJA SCHODÓW TERENOWYCH



NAWIERZCHNIA DROGI DOJAZD.



KONSTRUKCJA CHODNIKA



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "MK PROJEKT" Miroslaw Łopiński 25-757 Kielce, ul. Fosforytowa 54, tel. 0 500 25 85 76		
TEMAT: WIELOFUNKCYJNE BOISKO SPORTOWE OGÓLNIIE DOSTĘPNE DLA DZIECI I MŁODZIEŻY		
adres: DZIAŁKA 1041/2, SKORZESZYCE GMINA GÓRNO		
Projektował:	Nr. Upr.:	Podpis:
mgr inż. Wojciech Czub	SWK/0061/ POOD/05	<i>Wojciech Czub</i>
Opracował:		
Tomasz Kowalski Łukasz Kwaśniak		<i>Tomasz Kowalski</i> <i>Łukasz Kwaśniak</i>
Sprawdził:		
mgr inż. Jerzy Morawski	KL-227/91	<i>Jerzy Morawski</i>
BRANŻA: DROGOWA		Nr. rys. 4
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:10
PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
DATA OPRACOWANIA: 04.2007		

