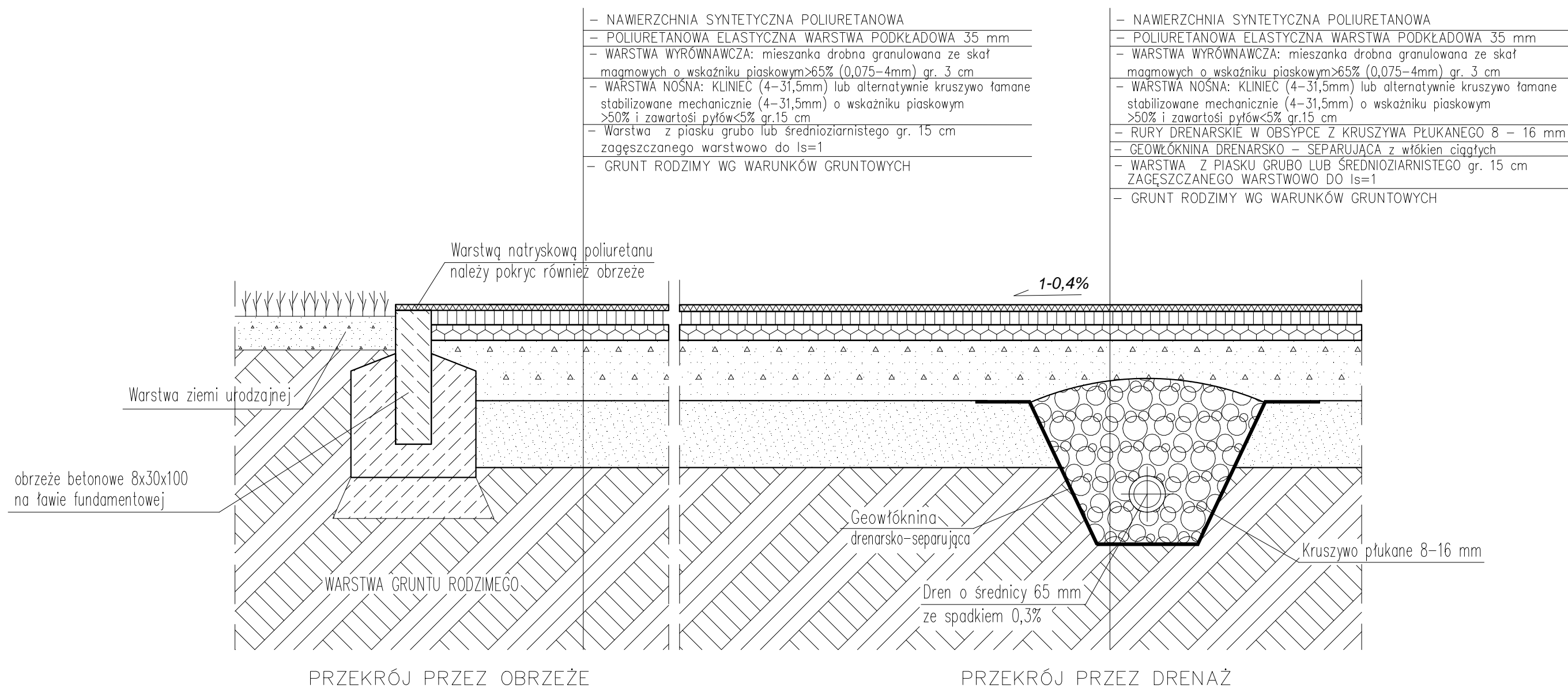


PRZEKRÓJ

SKALA 1:10

NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA NA WARSTWIE ELASTYCZNEJ Z DRENAŻEM I OBRZEŻEM BETONOWYM



- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA
- POLIURETANOWA ELASTYCZNA WARSTWA PODKŁADOWA 35 mm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaszkowym >65% (0,075-4mm) gr. 3 cm
- WARSTWA NOŚNA: KLINIEC (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku piaszkowym >50% i zawartości pyłów <5% gr.15 cm
- Warstwa z piasku grubo lub średnioziarnistego gr. 15 cm zagęszczanego warstwowo do $I_s=1$
- GRUNT RODZIMY WG WARUNKÓW GRUNTOWYCH

- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA
- POLIURETANOWA ELASTYCZNA WARSTWA PODKŁADOWA 35 mm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaszkowym >65% (0,075-4mm) gr. 3 cm
- WARSTWA NOŚNA: KLINIEC (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku piaszkowym >50% i zawartości pyłów <5% gr.15 cm
- RURY DRENARSKIE W OBSYPCE Z KRUSZYWA PŁUKANEGO 8 - 16 mm
- GEOWŁÓKNINA DRENARSKO - SEPARUJĄCA z włókien ciągłych
- WARSTWA Z PIASKU GRUBO LUB ŚREDNIOZIARNISTEGO gr. 15 cm ZAGĘSZCZANEGO WARSTWOWO DO $I_s=1$
- GRUNT RODZIMY WG WARUNKÓW GRUNTOWYCH

UWAGA:

- Dookoła boiska ułożyć obrzeże betonowe 8x30x100cm na ławie betonowej pokryte poliuretanem.
- Fundamenty słupków do piłki ręcznej oraz do siatkówki wykonać z betonu C16/20 (B20) zbrojone stalą A-II 18G2.
- Słupki do siatkówki z rur stalowych cynkowanych ogniowo.
- Siatka do siatkówki czarna z antenką.
- Bramka do piłki ręcznej 3x2m, stalowa z profili 80x80mm z łukami składanymi demontowalne.

pracownia projektowa KBN PROJEKT		TEMAT OPRACOWANIA: BOISKO SPORTOWE WRAZ Z OGRODZENIEM PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W ŚLEMIEŃ	
LOKALIZACJA: DZIAŁKI NR EWIDENCYJNE GR. 1804/7, 1804/10 - ŚLEMIEŃ			
INWESTOR: URZĄD GMINY W ŚLEMIEŃ 43-323 ŚLEMIEŃ, UL. KRAKOWSKA 148	RYS. NR R-4		SKALA 1:100
STADIUM: PROJEKT UPROSZCZONY	BRANŻA: BUDOWLANA	DATA: VI 2011 r.	
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ			PODPIS:
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Krzesak			