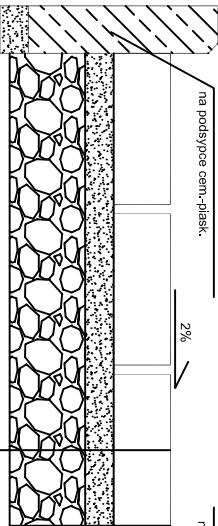


Obrazce włótroplast 6x20x100
na podsypos cem.-piask.

2%

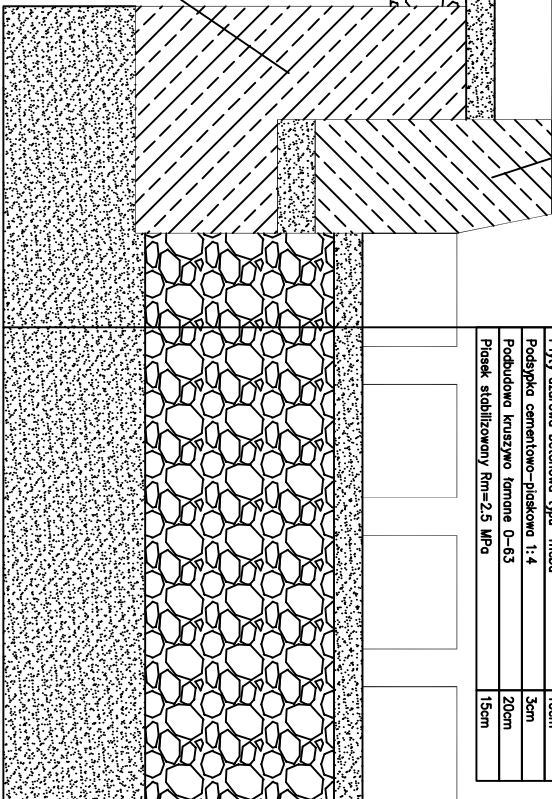
Krawężnik 15x20x100
na podsypos cem.-piask.



CHODNIK

Kosztka betonowa	6cm
Podsypos cementowo-piaskowe 1:4	3cm
Podbudowa kruszywo łamane 0-31,5	8cm

Lawa betonowa z oporem bet. K16-B10



NAWERZCHNIA Z PŁYT MEB

Płyty ażurowe betonowe typu "mebo"	10cm
Podsypos cementowo-piaskowe 1:4	3cm
Podbudowa kruszywo łamane 0-63	20cm
Piasek stabilizowany Rm=2,5 MPa	15cm

Krawężnik 15x20x100

na podsypos cem.-piask.

NAWERZCHNIA Z PŁYT MEB

Płyty ażurowe betonowe typu "mebo"	10cm
Podsypos cementowo-piaskowe 1:4	3cm
Podbudowa kruszywo łamane 0-63	20cm
Piasek stabilizowany Rm=2,5 MPa	15cm

KONSTRUKCJA CHODNIKA I DROGI WEWNĘTRZNEJ

KONSTRUKCJA PARKINGÓW Z PŁYT AZUROWYCH

TEMAT: GMINNY BUDINEK WIELOFUNKCYJNY SEDZIBA KLUBU SPORTOWEGO, ŚWIETLICA WIEJSKA I GOSPODARSTWA	
LOKALIZACJA: LUBÓW, GMINA ELBLĄG	
DZIAŁKA NR 13/53	
INWESTOR: GMINA ELBLĄG, UL. BROWARSKA 55, 82-300 ELBLĄG	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
DETAL CIĄGÓW PIESZYCH, JEZDNYCH I PARKINGÓW	
PROJEKTOWAŁ: arch. Marek Sywała upr. PO/KK/414/2011	
SPRACOWAŁ: arch. Robert Butowski upr. PO/KK/392/2011	
SKALA: 1:20	DATA OPRACOWANIA: LUTY 2016 R.
NR RYS. 3	