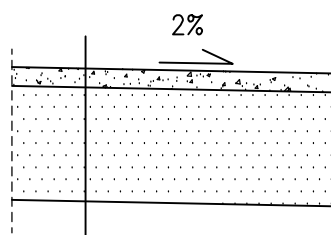
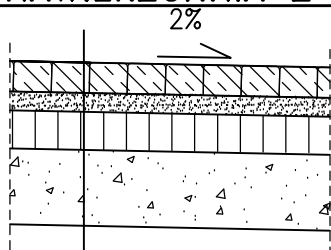


NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA



- | | |
|---|---------|
| 1) GRYS 2/12 | GR.5cm |
| 4) WARSTWA ODSACZAJĄCA
PIASEK GRUBY/ŚREDNI | GR.30cm |

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI POLBRUK



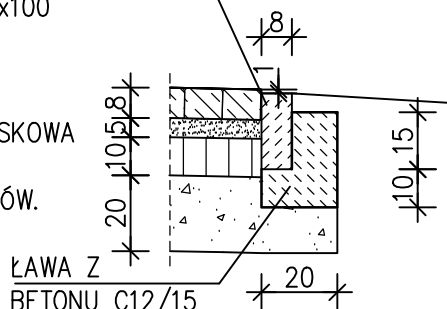
- | | |
|---|---------|
| 1) KOSTKA BETONOWA "POLBRUK" | GR.8cm |
| 2) PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA | GR.5cm |
| 3) PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
STABILIZOWANA MECHANICZNIE 0/31,5 | GR10cm |
| 4) WARSTWA ODSACZAJĄCA
PIASEK GRUBY/ŚREDNI | GR.20cm |

SZCZEGÓŁ "A"

OBRZEŻE BETONOWE SKALA 1:20

OBRZEŻE CHODNIKOWE
8x25x100

KOSTKA POLBRUK
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA
PODBUDOWA z KŁSM
W-WA ODSĄCZ.-WYRÓW.



ŁAWA Z
BETONU C12/15

SPADKI POPRZECZNE DOSTOSOWAC DO UKSZTAŁTOWANIA TERENU

			
PROJE.K.T. 77-400 ŻŁOTÓW, ul.Wańkowicza 1/8			
TEMAT :	KONSTRUKCJA CIĄGÓW PIESZYCH		
OBIEKT :	KOLUMBARIUM NA CMENTARZU KOMUNALNYM W ŻŁOTOWIE	BRANŻA:	
ADRES :	ŻŁOTÓW, UL. CHOJNICKA, DZ. NR 26	KONSTRUKCYJNA	
INWESTOR :	GMINA MIASTO ŻŁOTÓW AL.PIASTA 1, 77-400 ŻŁOTÓW	SKALA:	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. KATARZYNA TEUSZ	1:50	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ UPR. BUD. NR EWID. 7131/120/P/2000		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KAROLINA JASIEK		
DATA	GRUDZIEŃ 2012 R.	NR RYS.	K5