

KATEGORIA OBCIĄŻENIA RUCHEM: KR1

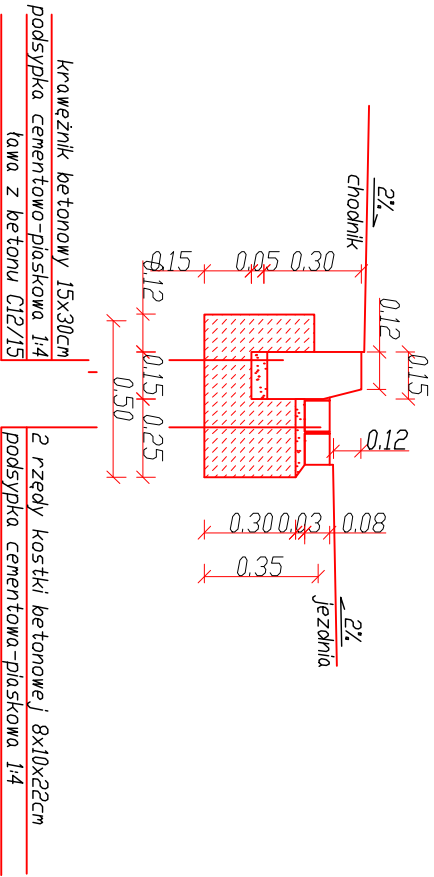
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

Σ34cm 1	
6cm	kostka betonowa – czerwona
3cm	podsyпка cem.-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
10cm	warstwa odcinająca z piasku

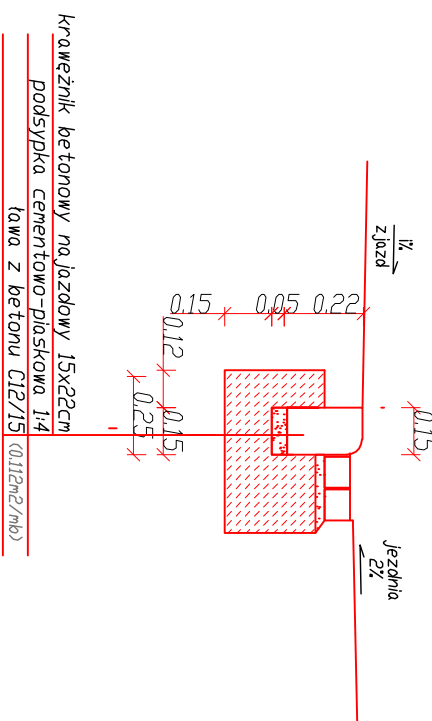
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDOW

Σ46cm 2	
8cm	kostka betonowa – szara
3cm	podsyпка cem.-piaskowa 1:4
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
10cm	warstwa odcinająca z piasku

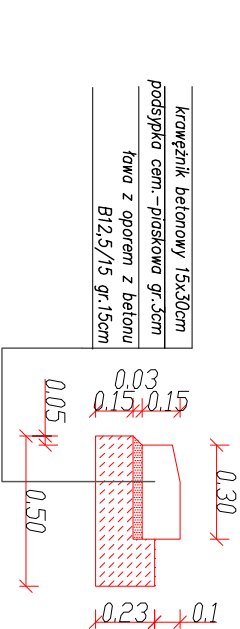
ŚCIEK ULICZNY PRZYKRAWĘŻNIKOWY
Z KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO 15/30
I 2 RZĘDOW KOSTKI BETONOWEJ
SKALA 1:25



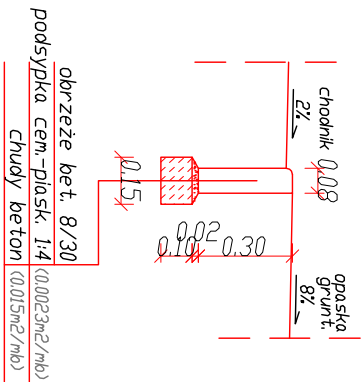
KRAWĘŻNIK BETONOWY 15/22 NAJAZDOWY
Z OPOREM
SKALA 1:25



KRAWĘŻNIK BETONOWY 15/30 NA PŁASK
SKALA 1:25



OBRAMOWANIE CHODNIKA
OBRZEŻE BETONOWE
SKALA 1:20



Inwestor: GMINA RADOMYSŁ WIELKI , adres: Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki		
Opis: Przebudowa drogi gminnej Podborze - Kwatery nr 103579R, polegająca na budowie chodnika w km 0+904,20 - 1+897,00 str. prawa w m. Podborze		
Prace opisowe: Projekt techniczny		Data: 12.2019r.
Typu rysunku: Przekroje normalne		Skala: 1:50
Projektant: Katarzyna Rokita-Ziętek	Nr rysunku: 4	