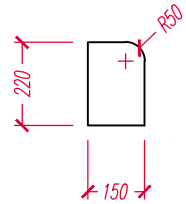
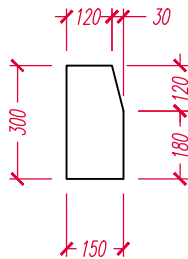


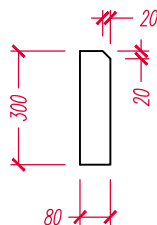
KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15X22 cm
[B1, B4].
SKALA 1:20



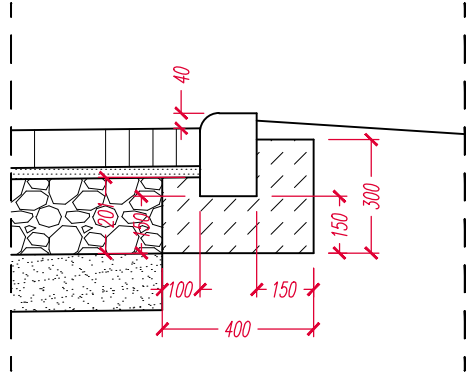
KRAWĘŻNIK BETONOWY
(15X30) cm [B2].
SKALA 1:20



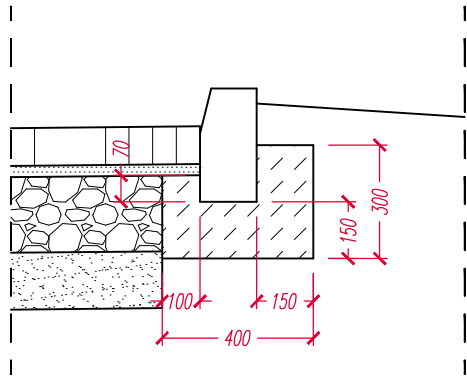
OBRZĘŻE BETONOWE
(8X30) cm [B3].
SKALA 1:20



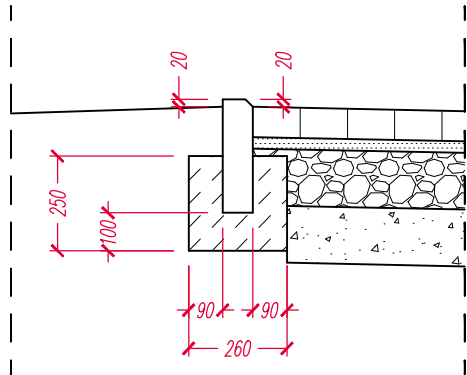
DETAL: SPOSŖB WYKONANIA ŁAWY
I USTAWIENIA KRAWĘŻNIKA [B1].
SKALA 1:20



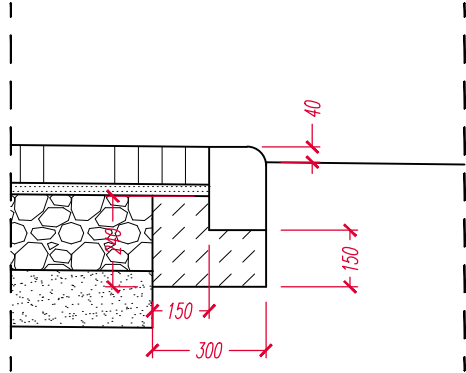
DETAL: SPOSŖB WYKONANIA ŁAWY
I USTAWIENIA KRAWĘŻNIKA [B2].
SKALA 1:20



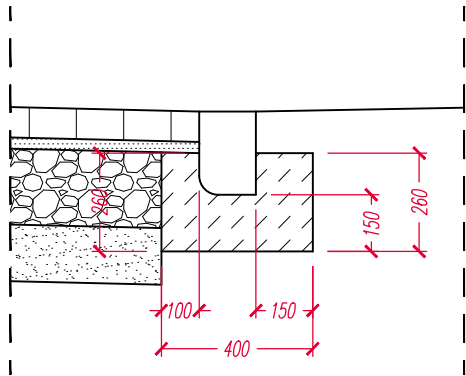
DETAL: SPOSŖB WYKONANIA ŁAWY
I USTAWIENIA OBRZĘŻA [B3].
SKALA 1:20



DETAL: SPOSŖB WYKONANIA ŁAWY
I USTAWIENIA KRAWĘŻNIKA [B1]
PRZY KRAWĘDZI JEZDNI.
SKALA 1:20




DETAL: SPOSŖB WYKONANIA ŁAWY
I USTAWIENIA KRAWĘŻNIKA [B4].
SKALA 1:20



OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI	
Nr id.	Materiał
B1	Krawężnik betonowy najazdowy (15x22) cm na ławie betonowej C16/20 z oporem – światło 4 cm
B2	Krawężnik betonowy (15x30) cm na ławie betonowej C16/20 z oporem – światło 10 cm
B3	Obrzeże betonowe (8x30) cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
B4	Krawężnik betonowy najazdowy (15x22) cm na ławie betonowej C16/20 z oporem, odwrócony główką w dół – światło 0 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
1	8 cm – kostka betonowa 3 cm – podsypka żużłowa 20 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm – warstwa odsączająca: piasek (U>5)
2	10 cm – betonowe płyty ażurowe typu MEBA 10 z wypełnieniem kruszywem łamanym 0/8 3 cm – podsypka żużłowa 20 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm – warstwa odsączająca: piasek (U>5)
3	8 cm – kostka betonowa typu Holland 3 cm – podsypka żużłowa 15 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 10 cm – warstwa odsączająca: piasek (U>5)

Nazwa inwestycji:		Utworzenie terenu wraz z przebudową chodnika przy ul. Bardowskiego 33C w Częstochowie,			
Inwestor:	Gmina Miasto Częstochowa Ul. Ślęska 11/13 42-217 Częstochowa		Biurowie projektowe:  Studio V13 Al. Armii Krajowej 53/124 42-215 Częstochowa GSM: +48 603 250 440 biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl NIP: 8982096683 REGON: 242631204		
	PRZĘKROJE I DETALE KONSTRUKCYJNE				
Funkcja:		Dane osobowe:		Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Andrzej PRZYBYŁSKI			
Nr uprawnień:		SLK/4107/PWOD/12			
Sprawdzający:		-			
Nr uprawnień:		-			
Opracowujący:		mgr inż. Paweł NIEDZIŁSKI			
Nr uprawnień:		-			
Skala:	1:50, 1:20	Data:	03.2019	Nr rys:	D-02
Brutto:	DROGOWA	Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBŦT BUDOWLANYCH		