


1. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm.
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
3. Podbudowa zasadnicza z miesznaki związanej cementem C5/6 <10,0MPa.
Grubość warstwy 17 cm
4. Podbudowa pomocnicza z miesznaki związanej cementem C3/4 <6,0MPa.
Grubość warstwy 15 cm
5. Podbudowa z miesznaki związanej cementem C3/4 <6,0MPa.
Grubość warstwy 17 cm.
6. Ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm i 8 cm. Dwa rzędy kostki gr. 6 cm i rząd kostki gr. 8 cm, na ławie betonowej C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 4 cm.
7. Krawężnik betonowy (światło 6 cm, w ścieku 8 cm) o wymiarach 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, na ławie betonowej z oporem. ($F = 0,184 \text{ m}^2$ ława pod krawężnik i ściek).
8. Krawężnik betonowy (światło 2 cm, w ścieku 4 cm) o wymiarach 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, na ławie betonowej z oporem ($F = 0,1974 \text{ m}^2$ ława pod krawężnik i ściek).
9. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, na ławie betonowej z oporem ($F = 0,044 \text{ m}^2$).
10. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, na ławie betonowej C12/15 z oporem $F = 0,06 \text{ m}^2$.

Technical drawing of a roof cross-section. The drawing shows a sloped roof structure with a 2% pitch indicated by an arrow. The roof is composed of several layers: a concrete slab (1), a layer of insulation (2), a layer of insulation (5), and a layer of insulation (9). The drawing includes various dimensions: 10, 30, 8, 17, 12, 11, 1, 3, 7, 5, 8, and 2%. The text 'Granica opracowania' is written vertically on the left side. A legend on the right side identifies the layers: 1 (concrete slab), 2 (insulation), 5 (insulation), and 9 (insulation).

Technical drawing of a drainage structure cross-section. The drawing shows a concrete channel with a sloped bottom (1% gradient) and a water level. Dimensions include a total width of 32, a channel width of 15, and various heights and offsets: 10, 17, 5, 8, 12, 17, 25. A vertical line on the right is labeled "Granica opracowania".

NAZWA ZADANIA Przebudowa ulicy Cieszyńskiej wraz z budową kanalizacji deszczowej			
INWESTOR Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  MT-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec			
BRANŻA Drogowa		FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI		NUMER UPRAWNIEN MAZ/0188/PBD/16	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. TOMASZ KORCZAK		NUMER UPRAWNIEN MAZ/0477/PBD/16	PODPIS
			PODPIS
			PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Szczegóły konstrukcyjne			
10.2019	SKALA 1:20	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.05.01