


- A** NAWIERZCHNIA JEZDNI
- żwir 0/8mm stabilizowany mechanicznie 5cm
 - żwir 0/31,8mm stabilizowany mechanicznie 20cm
 - podbudowa z tłucznią drogowego 0/63mm stabilizowana mechanicznie 32cm
 - piasek gruby 15cm
 - geosyntetyk geowłóknina wzmacniająco-filtrująca

- B** KRAWĘŻNIK DROGOWY 15/30
- krawężnik drogowy betonowy 15x30 30cm
 - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 5cm
 - ława betonowa C12/15 z oporem 25cm
 - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 5cm

- C** OPORNIK DROGOWY 12/25
- opornik drogowy betonowy 12x25 30cm
 - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 5cm
 - ława betonowa C12/15 z oporem 25cm
 - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 5cm

- D** CHODNIK Z KOSTKI
- kostka brukowa 8cm
 - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 po zagęszczeniu 4cm
 - podbudowa z kruszywa 0/31,5 20cm
 - geosyntetyk geowłóknina wzmacniająco-filtrująca

Budowa budynku socjanego z wewnętrznymi instalacjami:
wody, kanalizacji, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej, energii elektrycznej wraz z wewnętrzną linią zasilającą elektryczną, fotowoltaiką, gazu z wewnętrzną linią zasilającą gaz, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej wraz z przydomową oczyszczalnią ścieków, murami oporowymi, dojściem i dojazdem do budynku na działce nr 167/3 w miejscowości Rawałowice, gmina Kocmyrzów-Luborzyca

NAZWA INWESTYCJI / name of investment:		BUDOWA BUDYNKU SOCJALNEGO		 Pracownia Projektowa www.mirpol-bud.pl mgr inż. Mirosław Franczyk
LOKALIZACJA INWEST. / location of investment:		Działka numer 167/3, miejscowość Rawałowice, gmina Kocmyrzów-Luborzyca		
OPRACOWAŁA: /developed:	mgr inż. Natalia Pydych			
PROJEKTOWAŁ /designed:	mgr inż. Mirosław Franczyk	MAP0088/PWOK1/G		
SPRAWDZIŁA /checked:	mgr inż. Krzysztof Papież	MAP0143/PWOK1/G		
STADIUM OPRACOW. / work stage:	PROJEKT WYKONAWCZY			DATA / date: Wrzesień 2023
BRANŻA/industry:	UKŁAD KOMUNIKACYJNY			SKALA / scale: 1:100
NAZWA RYSUNKU / drawing name:	PRZKROJE UTWARDZEŃ			RYS. NR / draw. no.: U-02