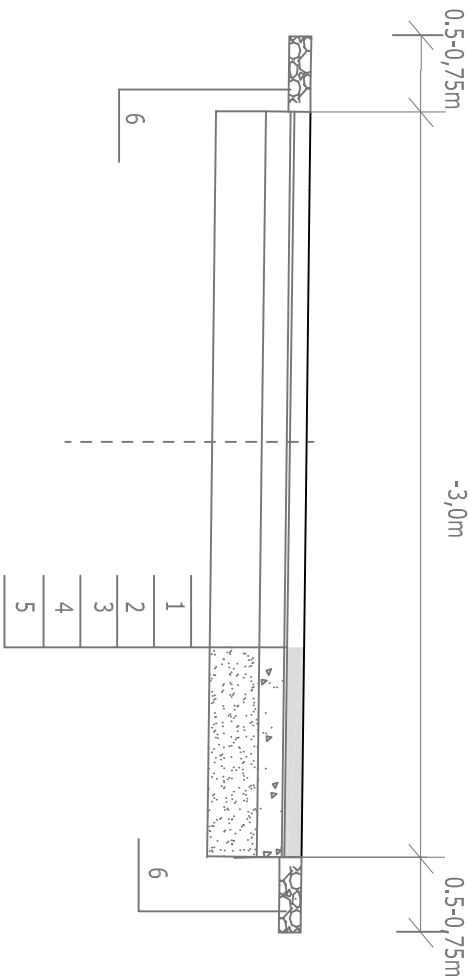


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

km 0+000 - 0+050



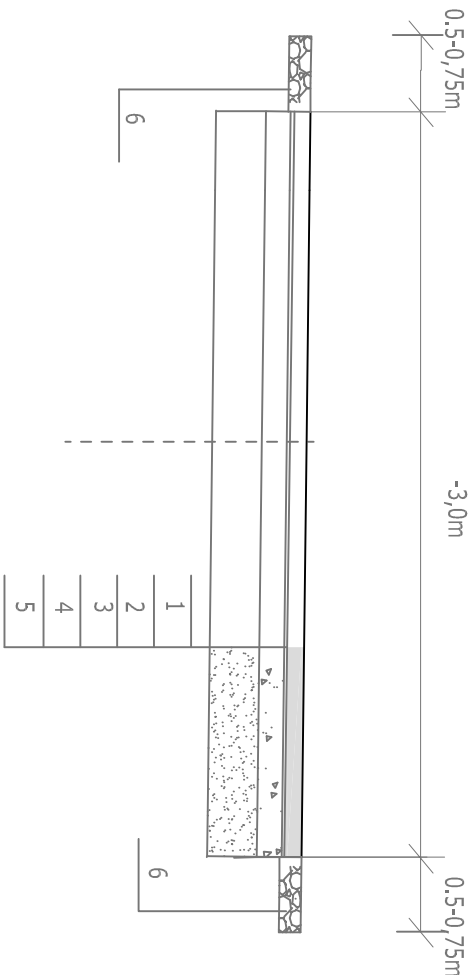
OPIS DO PRZEKROJU KONSTRUKCYJNEGO

1. WARSTWA ŚCIERAŁNA - beton asfaltowy AC11S - gr. 4cm
2. SKROPIENIE - EMULSJA SZYBKOROZPADOWA 0,3kg/m²
3. WARSTWA WIĄŻĄCA - beton asfaltowy AC16W - gr. 4cm
4. PODBUDOWA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO 0/31,5mm - gr. 15cm
5. PODBUDOWA POMOCNICZA - istniejąca podbudowa z kruszywa
6. POBOCZE Z KRUSZYWA 0/31,5mm - gr. 10cm

Nazwa i adres zamawiającego	GMINA STARE BOGACZOWICE ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaczowice		
Nazwa zadania	Przebudowa drogi na działce 168 w m. Lubomin		
Adres obiektu budowlanego	województwo: DOLNOŚLĄSKIE powiat: WAŁBRZYSKI gmina: STARE BOGACZOWICE obręb : 0005 Lubomin numer ewidencyjny działki 168		
Nazwa i adres jednostki projektującej	ZBIGNIEW STANDER 58-330 Jedlina Zdrój , ul. Mickiewicza 3		
Opracował	Bratka DROGI	Stadium PR	Data opracow. 10.2022r.
Opracował	mgr inż. Artura Rabiniek DOŚ/BO/0384/10		
Opracował	inż. Zbigniew Stander DOŚ/BD/0422/04	10.2022r.	
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny		Skala 1:50 Nr rys. P02

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

km 0+050 - 0+250



OPIS DO PRZEKROJU KONSTRUKCYJNEGO

1. WARSTWA ŚCIERAŁNA - beton asfaltowy AC11S - gr. 4cm
2. SKROPIENIE - EMULSJA SZYBKOROZPADOWA 0,3kg/m²
3. WARSTWA WIĄŻĄCA - beton asfaltowy AC16W - gr. 4cm
4. PODBUDOWA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO 0/31,5mm - gr. 20cm
5. PODŁOŻE GRUNTOWE WZMOCNIONE STABILIZACJĄ do G1-gr. 10cm
6. POBOCZE Z KRUSZYWA 0/31,5mm - gr. 10cm

Nazwa i adres zamawiającego	GMINA STARE BOGACZOWICE ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaczowice		
Nazwa zadania	Przebudowa drogi na działce 168 w m. Lubomin		
Adres obiektu budowlanego	województwo: DOLNOŚLĄSKIE powiat: WAŁBRZYSKI gmina: STARE BOGACZOWICE obręb : 0005 Lubomin numer ewidencyjny działki 168		
Nazwa i adres jednostki projektującej	ZBIGNIEW STANDER 58-330 Jedlina Zdrój , ul. Mickiewicza 3		
Opracował	Bratka DROGI	Stadium PR	Data opracow. 10.2022r.
Opracował	mgr inż. Artura Rabiniek DOŚ/BO/0384/10		
Opracował	inż. Zbigniew Stander DOŚ/BD/0422/04	10.2022r.	
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny		Skala 1:50 Nr rys. P03