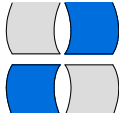


- 1 8 cm Warstwa ścieralna - kostka betonowa typ BEHATON w kolorze szarym
3 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm Podbudowa zasadnicza - mieszanka kruszywa niezwiązanego C_{90/3} 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
20 cm Podbudowa pomocnicza - mieszanka kruszywa stabilizowana cementem C3,0/4,0
- 2 8 cm Warstwa ścieralna - kostka betonowa typ CEGŁA 10x20 cm w kolorze grafitowym
3 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm Podbudowa zasadnicza - mieszanka kruszywa niezwiązanego C_{90/3} 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
10 cm Podbudowa pomocnicza - mieszanka kruszywa stabilizowana cementem C3,0/4,0
- 3 Humus gr. 10 cm obsiany mieszanką traw
- A Krawężnik betonowy 15x22 cm najazdowy na podsypce cem.-piask 1:4 gr. 5 cm i ławie z bet. cementowego C12/15 z oporem

<div><div></div><div>EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div> <div><div>EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J. ul.Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp.</div><div>tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20 NIP 5961646792 REGON 080009361 email : biuro@eko-instal.biz www. eko-instal.biz</div></div>				
OBIEKT	DROGA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ – UL. MIODOWA M–ŚĆ SULĘCIN			
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY DROGI WRAZ Z ELEMENTAMI ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA UL. MIODOWEJ W SULĘCINIE PROJEKTOWANEJ NA DZIAŁKACH NR: 35/4, 35/22 OBRĘB 0047 SULĘCIN JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 080704_4 SULĘCIN			
KATEGORIA OBIEKTU BUD.	XXV			
INWESTOR	GMINA SULĘCIN, ul. Lipowa 18, 69-200 Sulęcín			
BRANŻA	DROGOWA			
PROJEKTANT	mgr inż. Filip Walczak Upr. projekt. w specjln. konstrukcyjno-budowlanej nr 26/2002/Gw			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Romankiewicz Upr. projekt. w specjln. drogowej nr LBS/0074/POOD/11			
PRZEKROJE NORMALNE		DATA 14.07.2023.	SKALA 1:50	RYS.NR D3