



Uwagi ogólne:
1. Wymiary podano w [m].
2. Obiekt należy realizować na podstawie kompletnej dokumentacji projektowej.
3. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się.
W przypadku rozbieżności należy bezwzględnie skontaktować się z projektantem.
4. Na każdym etapie przebudowy kontrolować zgodność wymiarów w naturze z podanymi w opracowaniu.

- 1
- w-wa ścierna AC11S 50/70 KR1-2 gr. 4 cm
 - skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową C 60 BP 3 ZM w ilości 0,2 kg/m²
 - w-wa wiążąca AC16W 50/70 KR1-2 gr. 4 cm
 - skropienie podbudowy emulsją asfaltową C 60 BP 3 ZM w ilości 0,5 kg/m²
 - w-wa podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego 0/31,5mm C_{90/3} gr. 10 cm
 - w-wa podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego 0/63mm C_{90/3} gr. 25 cm
 - georust o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż/poprzek min. 25 kN/m szer. 4m
 - istniejące podłoże gruntowe
- 2
- w-wa materiału zagęszczalnego np. pospółka, mieszanka piasku i kruszywa gr. 10 cm
 - wyprofilowane i zagęszczone podłoże / grunt istniejący
- 3
- w-wa miatu kamiennego 0/4mm gr. 0,5 do 1,0 cm
 - nawierzchnia z kruszywa naturalnego łamanego 0/31,5mm C_{90/3} gr. 10 cm
 - w-wa podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego 0/63mm C_{90/3} gr. 25 cm
 - georust o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż/poprzek min. 25 kN/m szer. 4m
 - istniejące podłoże gruntowe
- 4
- w-wa miatu kamiennego 0/4mm gr. 0,5 do 1,0 cm
 - nawierzchnia z kruszywa naturalnego łamanego 0/31,5mm C_{90/3} gr. 10 cm
 - w-wa podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego 0/63mm C_{90/3} gr. 25 cm
 - istniejące podłoże gruntowe
- 5
- w-wa miatu kamiennego 0/4mm gr. 0,5 do 1,0 cm
 - nawierzchnia z kruszywa naturalnego łamanego 0/31,5mm C_{90/3} gr. 10 cm
 - w-wa podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego 0/63mm C_{90/3} gr. 25 cm
 - w-wa gruntu stabilizowanego cementem C_{1,5/2} ≤ 4,0 MPa gr. 25 cm
 - istniejące podłoże gruntowe

<div><div><div></div><div>WK PROJEKT Krzysztof Wiktorzak Piotrówka, ul. 1 Maja 4A, 47-133 Jemielnica NIP 756-186-12-98, REGON 360923800 tel. +48 600 108 351, e-mail: biuro@wkprojekt.eu</div></div><div><div><div></div><div>PGL LP NADLEŚNICTWO OLESNO ul. Gorzowska 74, 46-300 Olesno tel. +48 34 358 22 04-05, fax +48 34 358 28 72 e-mail: olesno@katowice.lasy.gov.pl https://olesno.katowice.lasy.gov.pl</div></div></div></div>					
Investor					
Nazwa obiektu	DROGA LEŚNA W LEŚNICTWIE CHUDOBA				
Przedsięwzięcie	PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ CHUDOBA-RYCZEK W LEŚNICTWIE CHUDOBA				
Tytuł rysunku	PRZĘKROJE NORMALNE				
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Data sporządzenia	Podpis	Stadium: PB-W
Projektant	mgr inż. Mirosław Sieja	29/95/OP	05/2024		Skala: 1:50
Opracował	mgr inż. Krzysztof Wiktorzak	---	05/2024		Nr rys.: 3.1