



- Warstwa ściernadła AC11S gr. 5 cm wg. WT-2 2014
 - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łam.słab.mech.gr.20 cm wg.WT-4 2010 C90/3
 - Warstwa z mieszanki związanej cementem gr.25cm C1,5/2 ≤4,0MPa wg.WT-5 2010
 - Podłoże ulepszone z mieszanki niezwiązanej gr. 10 cm wg. WT-4 2010
 - Pobocze z kruszywa łam. słab. mech. gr. 15 cm wg.WT-4 2010 C90/3
 - Noworzchnia z kostki kamiennej granitowej 9/11 – zatopiona w betonie do min. 1/3 wysokości
 - Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 (B20) gr. 20cm
 - Obrzeże betonowe 8x30x100 na tawie betonowej z oporem – beton ławy C12/15
 - Grunt lub kruszywo niewysadzinowe grupy nośności G1 lub wymiana gruntu nienośnego na grunt niewysadzinowy, CBR>20%, zgodnie z tabelą wymian
 - Ława betonowa – beton C12/15
 - Podsyпка piaszkowa gr. 10cm
 - Rura drenarska, PCV, Ø160, z filtrem z włókna syntetycznego
 - Tłuszcz 8–31,5mm do wys. min. 20cm ponad wierzch rury
 - Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki
 - Geowłókna filtracyjna
- * wartość i kierunek zgodnie z rysunkiem projektu zagosp.terenu

FU "AL-PRO"			ul. Św. Barbary 26		
98-300 Wieluń			tel. 506 151 165		
Stadium: projekt techniczny			Branża: DROGOWA		
Adres inwestycji			Kuznica Lampowizna, gm. Rudniki		
Obiekt			Budowa drogi dojazdowej do gruntów Kuznica-Dalachów		
Inwestor			Gmina Rudniki		
Nazwa rysunku			ul. Wojska Polskiego 12A; 46–325 Rudniki		
Nazwa rysunku			PRZEMRÓJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
FUNKCJA			imię i nazwisko nr uprawnień, Izba		
Projektant			mgr inż. ADAM MORAWIAK		
Br. Drogowa			upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0871/P00D/08		
Sprawdzający			mgr inż. TOMASZ STASIAK		
Br.Drogowa			upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0872/P00D/08		
Opracował:					
Skala: 1:50, 1:10,			Data oprac. 11.2021		
			Nr rysunku D2/2		