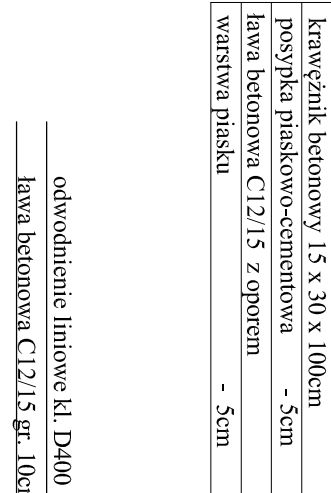



SPADEK DWUSTRONNY

skala 1 : 25



5cm	watstwa ścierna - AC11S 50/70	- 5cm
6cm	watstwa wiążąca - AC16W 35/50	- 6cm
	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 4+31,5mm	
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 4-63mm	
15cm	mechanicznie o frakcji 4-63mm	
15cm	piasek stabilizowany cementem o $R_m=2,5\text{Mpa}$	
15cm	piasek stabilizowany cementem o $R_m=1,5\text{Mpa}$	
356cm	zagęszczone podłoże G4	

		Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Bosacka 9; 25-217 Kielce tel./fax: 41 361 15 36, 41 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl		Nr projektu/wersja:
OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW		Projekt:		UT-K-2
Odmówienie terenów utwardzonych na oczyszczalni ścieków w Ożarówie		Obiekt:		Skala:
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W M.OŻARÓW, POW.OPATOWSKI, WOJ.ŚWIĘTOKRZYSKIE dz.nr ewid. gruntu: 1814 (jedn. ewid. OŻARÓW-MIASTO, 260605_4.0001 OŻARÓW MIASTO).		1:25		
Inwestor:		GMINA OŻARÓW STODOLNA 1, 27 - 530 OŻARÓW, WOJ.ŚWIĘTOKRZYSKIE		
Tytuł rys.:		UTWARDZENIE TERENU PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY		
Imię i Nazwisko:		Nr uprawnień / Specjalność:		Data:
Projektował: inż. Andrzej Grudzien		KI-230/90 konstrukcje budowlane		02.2019
		Podpis:		