

1. KORYTKO ODWODNIENIA LINOWEGO N.P. ACO N 100 K KLASY OBCIĄŻENIA B-125
2. ŁAWA BETONOWA KLASY C-12/15
3. NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
4. NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA BIEŻNI
5. CIĄG PIESO-JEZDNY LUB CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ BRUKOWEJ
6. TRAWNIK
7. OBRZEŻE BET. 8 X 30 CM LUB 6 X 20 CM

PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROKOM", S.C.		<i>Limowa</i>	ZLEC.
<i>Obiekt</i>	Zespół sportowo - rekreacyjny z kompleksem w. Moje bosko - Orlak 2012 "Przy ul. o. Tarnasuka w Klaszynie gm. Juchaczewice Kościelny PROJEKT WYKONAWCZY DROGOWY	<i>Wrys</i>	2.3
<i>Faza</i>		SKALA	1:20
<i>Nazwa Rysunku</i>	SPRAWDZIE:		
SZCZEGÓŁY W BUDOWANIA KORYTEK ODWODNIENIA LINIOWEGO			
<i>Projektował</i>	mgr inż. K. Szmidt		
<i>Opracował</i>	Stanisław Siniowski	mgr inż. Benedykt Krawkowski	