



30.00	PASEK PIKAWY FR.0.2-2MM	GRUNT ROZDWIN
3.00	NAMIERZCHNIA SYNTEETYCZNA POLIURETANOWA	
4.00	ASALTOBETON CZESZCZKO ZAMKNITY	
4.00	WARSTWA KINULAKA	
16.00	KRZYSTWO ŁAMNE (KRZYSTONE)	
16.00	SIŁPEK ZAKRESZCZONY DO 16x0.5	GRUNT ROZDWIN

30.00	PASEK PIKAWY FR.0.2-2MM	GRUNT ROZDWIN
3.00	NAMIERZCHNIA SYNTEETYCZNA POLIURETANOWA	
4.00	ASALTOBETON CZESZCZKO ZAMKNITY	
4.00	WARSTWA KINULAKA	
16.00	KRZYSTWO ŁAMNE (KRZYSTONE)	
16.00	SIŁPEK ZAKRESZCZONY DO 16x0.5	GRUNT ROZDWIN

30.00	PASEK PIKAWY FR.0.2-2MM	GRUNT ROZDWIN
3.00	NAMIERZCHNIA SYNTEETYCZNA POLIURETANOWA	
4.00	ASALTOBETON CZESZCZKO ZAMKNITY	
4.00	WARSTWA KINULAKA	
16.00	KRZYSTWO ŁAMNE (KRZYSTONE)	
16.00	SIŁPEK ZAKRESZCZONY DO 16x0.5	GRUNT ROZDWIN

Investor:	Gmina Ludwin	Nr rys.:	5
Ludwin 50 21-075 Ludwin			
Jednostka projektowa:	ECO PROJEKT	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz	
ul. Ulanów 24g Lublin 20-554			
WALDEMAR PASZKIEWICZ NIP 712-005-96-72, REGON 430337689			
Inwestycja:	Utworzenie boiska wielofunkcyjnego w Ludwinie		
Adres:	21-075 Ludwin, dz. nr 514/7, obręb 11 Ludwin		
Przeznaczenie:	Przekroji przez projektowane nawierzchnie	Skala:	1:50
Projektant:	proj. arch. Włodzimierz Blochani	901/Lb/89	
10.00	PASEK PIKAWY FR.0.2-2MM	GRUNT ROZDWIN	
3.00	NAMIERZCHNIA SYNTEETYCZNA POLIURETANOWA		
4.00	ASALTOBETON CZESZCZKO ZAMKNITY		
4.00	WARSTWA KINULAKA		
16.00	KRZYSTWO ŁAMNE (KRZYSTONE)		
16.00	SIŁPEK ZAKRESZCZONY DO 16x0.5	GRUNT ROZDWIN	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Ryszard Skowron	4373/61	
10.00	PASEK PIKAWY FR.0.2-2MM	GRUNT ROZDWIN	
3.00	NAMIERZCHNIA SYNTEETYCZNA POLIURETANOWA		
4.00	ASALTOBETON CZESZCZKO ZAMKNITY		
4.00	WARSTWA KINULAKA		
16.00	KRZYSTWO ŁAMNE (KRZYSTONE)		
16.00	SIŁPEK ZAKRESZCZONY DO 16x0.5	GRUNT ROZDWIN	

1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
4. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻENIE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
5. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEZDZIAŁANE PRAWEM I ODPWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.