

- P1

NAWIERZCHNIA Z PŁYT SYNTETYCZNYCH GR. 30mm

30 mm - NAWIERZCHNIA Z POLIURETANU

5 cm - WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z KŁUNCA 2-8 mm

15 cm - TŁUCZENIE KRUSZYWO ŁAMANE (KRUSZCONE)

STABILIZOWANE MECHANICZNIE O FRAKCJI 31,5-63mm

10 cm - ZAGĘSZCZONY PASEK

- GRUNT RODZIMY
- P2

OBRZEŻE

30 cm - OBRZEŻE BETONOWE

o wym. 30x8cm


10 cm - ŁAWA BETONOWA

B-10 15x20 cm
- P3

NAWIERZCHNIA TRAWIASTA

10 cm - URODZAJNA ZIEMIA

- GRUNT RODZIMY

INWESTOR:				URZĄD GMINY BELISK DUŻY UL. JANA KOZIETULSKIEGO 4A 05-622 BELISK DUŻY	
PRACOWNIA:		BRONISZ LAND DESIGN		BRONISZ LAND DESIGN ul. Truskawkowa 10 05-070 Subkowy tel (22) 783 37 16, kom 601 997 809 www.bronisz.com	
INWESTYCJA: PROJEKT PLACU ZABAW PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W ŁĘCZESZCZACH DZIAŁKA NR 201					
ADRES: ŁĘCZESZYCE, 05-622 BELISK DUŻY					
PRZEDMIOT: PRZEKROJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ					
BRANŻA:		FAZA:			
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTANT:		INSTRUMENT:		PODPIS:	
mgr inż. Ewa Zebrowska-Barcik		ST-358/88			
Inż. Artur Bronisz					
ZESPÓŁ:					
mgr inż. arch. Natalia Marchlewska					
SPRAWDZAJĄCY:		INSTRUMENT:		PODPIS:	
mgr inż. arch. Anna Miszczyska		9B-761L.OIA/08			
DATA:	SKALA:	REWIZJA:		NUMER RYSUNKU:	
MARZEC 2010 1:10	...	...		BD-PB-PZT:05	