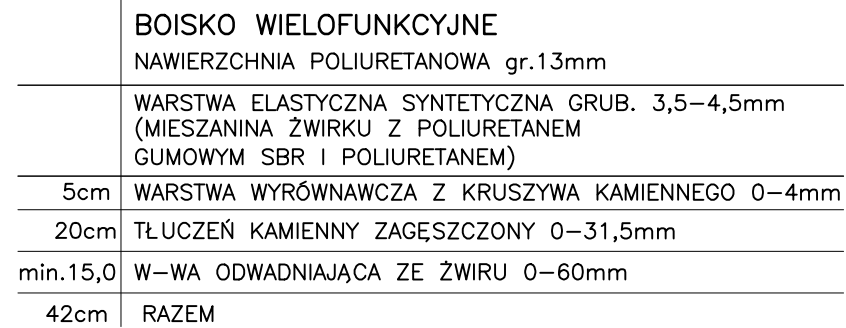


PROJEKTOWANY PIŁKOCHWYT wys.4,0m

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part, likely a cross-section of a shaft or hub. The drawing includes the following dimensions and features:

- Overall width: 0.08
- Top left radius: 0.3
- Top left fillet radius: 0.25
- Top left vertical segment: 0.05
- Top left horizontal segment: 0.1
- Bottom width: 0.15
- Material specification:  $\Delta$  (indicated by a triangle symbol)
- Surface texture: Indicated by a stippled pattern on the right side.

The drawing is a detailed cross-section of a multi-functional sports field. It shows a central area labeled "BOISKO WIELOFUNKCYJNE" with a "0,5%" slope. The field is surrounded by a "ZAKRES UŁOŻENIA POLIURETANU" (polyurethane laying area) and a "PIŁ KOCHWYT WYS. 4,0m" (4.0m high backstop). The drawing includes various dimensions and material specifications, such as "OPASKI CHODNIKOWE" (sidewalk curbs) and "PIŁ KOCHWYT WYS. 6,0m" (6.0m high backstop). The drawing is oriented with a vertical section line A-A and a horizontal section line B-B.

6	OPASKI CHODNIKOWE – W OBRĘBIE ISTN. BOISKA KOSTKA BRUKOWA
4	PODSYPKA CEM–PIASKOWA 1:4
20	KRUSZYWO ŁAMANE O CIĄGŁYM UZIARNIENIU 0–31,5mm
	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE
Σ 30cm	RAZEM

Biuro projektowe:		KONSPRO Dariusz Obstarczyk; Oświęcim, ul.Ceglana 3	
Tytuł projektu:		<p>PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM W PODOLSZU na działce 106/5,106/4,106/3, 135,136 obr. 0006 Podolsze, Jedn. ew. 121309_5, Zator-ob. wiejski</p>	
Tytuł rysunku:		BOISKO SPORTOWE-PRZEKRÓJ TYPOWY	Nr rys.: 2
Zespół projektowy:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. kon.-bud. SLK/7038/PWBKB/17	Podpis:	Skala: 1:20,1:10,1:500
	Dariusz Obstarczyk Upr. w spec. arch. Nr 104/91 B-B	Podpis:	Data: 02.2018
Opracował:	Marek Zemlak	Podpis:	