



LP	opis	ilość
1	wodociąg przyłącza dn100żel PN16	1
2	Kolnierz specjalny do rur PE ISO de110/DN100	2
3	Zasuwa kolnierzowa typ E (typ krotki) DN100 żeliwna PN16	2
4	Redukcja kolnierzowa żel.GGG40 PN16 DN100/65	2
5	połączenie kompensacyjne DN65 PN16 GGG40	1
6	wodomierz Diehl Altair V4 DN65 Qn40m3/h	1
7	zawór antyskazeńiowy dn100 klasy EA	1
8	wodociąg inst.zewnętrznej de110PE SDR17 PN10	1
9	komora wodomierza bet. 220x120 z włazem DN600 szczelna ocieplona	1
10	przejścia szczelne przez ściany z tuteją mechaniczną	1
11	stopnie złazowe	6
12	zagłębienie 300x300x150mm w dnie do kosza ssawnego	1

<b>M-K Projekt Dawid Moldrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka</b>	
Investor:	Gmina Skarszewy, pl. Gen. J. Hallera 18, 83-250 Skarszewy
Adres:	ul. Gdańska 7, 83-250 Godziszewo, gm. Skarszewy, pow. Starogardzki, gm. Skarszewy
Temat:	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W GODZISZEWIE Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI
Obiekt:	HALA SPORTOWA
Projektował:	dr inż. Adam Krupiński Nr upr.: ZAP/0072/P00S/06 - upr. SANIT. bez ograniczeń
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Cichocka Nr upr.: ZAP/0222/PW0S/10 - upr. SANIT. bez ograniczeń
Opracowała:	
TREŚĆ RYSUNKU	<b>RZUT PRZEKRÓJ STUDNI WODOMIERZA</b>
Bransaniana	
Faza TECH	
Skala: 1:20	
Data: 20.02.2025	
Nr rys. S05	Str.