



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 krutki) 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 złączowe	6
12	zagłębienie 300x300x150mm w dnie do kosza ssawnego	1

M-K Projekt Dawid Moldrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka	
Investor:	Gmina Skarszewy, Plac Gen. J. Hallera 18, 83–250 SKARSZEWY
Adres:	ul. Gdanska 7, 83–250 Godziszewo, gmina Skarszewy, powiat Starogardzki, woj. Pomorskie. Dz.191; 192/10006 Godziszewo
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/00712/P00S/06 - upr. SANIT. bez ograniczeń
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Cichocka Nr upr.: ZAP/0222/PW0S/10 – upr. SANIT. bez ograniczeń
Opracowała:	mgr inż. Alicja Strachowska
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PRZEKRÓJ STUDNI WODOMIERZA
Branża: sanitarna	
Faza: TECH.	
Skala: 1:20	
Data: 03.2024	
Nr rys. S05	Str.