

[illegible]

SPADKI 2% OD PROJEKTOWANYCH WPUSTÓW Wp2,3,4
W KIERUNKU STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ Sk4.
ZASTOSOWAĆ RURY D160

Technical drawing of a drainage system layout. The main line is 1500m long, starting from a manhole (Sk3) at elevation +11.62 and ending at a manhole (Sk2) at elevation +11.97. The line has a 2% slope and is labeled PVC 160. A section of the line is shown in cross-section, indicating a 1200mm diameter (Ø1200) and a 120mm thickness. The cross-section shows a concrete pipe with a 120mm thick wall, a 120mm thick bedding layer, and a 120mm thick subgrade layer. The elevation at the end of the main line is +13.10. A section of the line is shown in cross-section, indicating a 1200mm diameter (Ø1200) and a 120mm thickness. The cross-section shows a concrete pipe with a 120mm thick wall, a 120mm thick bedding layer, and a 120mm thick subgrade layer. The elevation at the end of the main line is +13.10. A section of the line is shown in cross-section, indicating a 1200mm diameter (Ø1200) and a 120mm thickness. The cross-section shows a concrete pipe with a 120mm thick wall, a 120mm thick bedding layer, and a 120mm thick subgrade layer. The elevation at the end of the main line is +13.10.

 SPEKTRUM BIURO - ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE	"SPEKTRUM" Sp. z o.o. ul. Kościuszki 49, 82-433 Mikołajki Pomorskie tel. 506 77 45 52, e-mail; karpowiczbiuro@gmail.com	
	INWESTOR: Gmina Dzierżgoń Plac Wolności 1, 82-440 Dzierżgoń	
TYTUŁ PROJEKTU: UTWARDZENIE TERENU dz. nr: 477/7, 477/8, 478/9, 476/2 obr. 1-Dzierżgoń, gmina Dzierżgoń		
AUTORZÓJ PROJEKTU:	NR UPRAWNIENIEJ:	PODPIS:
mgr inż. Jacek Karpowicz		
inż. Izabela Gruchała-Węsierska		
mgr inż. Piotr Karczewski		
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ POPRZECZNY UTWARDZENIA ROZWINIĘCIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Skala: 1:50	Faza: PW	Data: 12-2022 Nr. rys: PD2