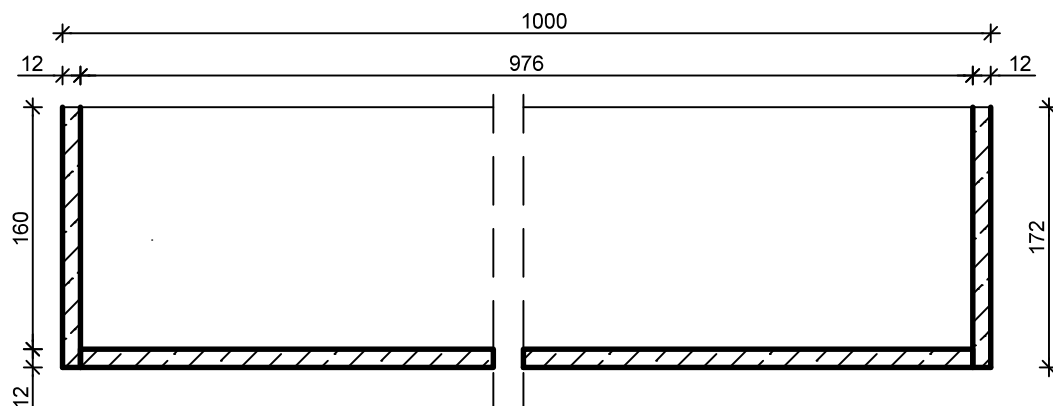


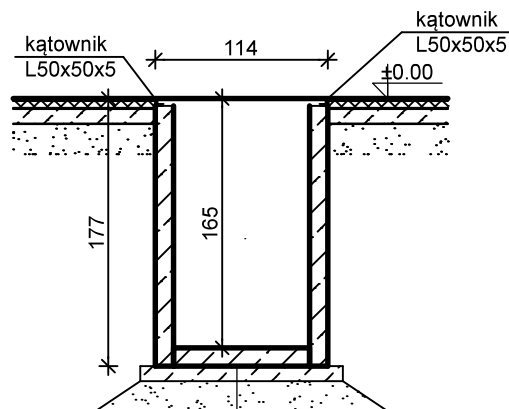
PREFABRYKOWANY KANAŁ SAMOCHODOWY

skala: 1:100

KANAŁ SAMOCHODOWY WIDOK 1

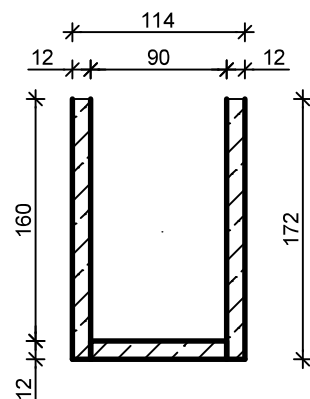


KANAŁ SAMOCHODOWY - montaż



Płyta żelbetowa dna kanału samochodowego gr. 12cm
Chudy beton gr. 10cm
Pospółka 30.0 cm

KANAŁ SAMOCHODOWY WIDOK 2



UWAGA:

- 1) Zaprojektowano prefabrykowany kanał samochodowy o wymiarach pokazanych na rysunku
- 2) Po obwodzie kanału zamontować kątownik L50x50x5. Kątownik ustawić tak aby góra kątownika licowała się z poziomem posadzki.
- 3) Zejście do kanału za pomocą prefabrykowanych schodów stalowych
- 4) W kanał wykonać półki (wgłębione w ścianę) na narzędzia
- 5) W garażu pod posadzką wyprowadzić na zewnątrz budynku kanał nawiewny do kanału samochodowego. Średnica kanału 160mm
- 6) Kanał należy przykryć deskami gr. 50mm
- 7) Przed wykonaniem wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

TEMAT:	BUDOWA GARAŻU NA DWA WOZY STRAŻACKIE WRAZ Z WYKONANIEM WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKĘ NR EWID. 422 W MIEJSCOWOŚCI WOLA LUBECKA, GMINA RYGLICE			
TYTUŁ:	PREFABRYKOWANY KANAŁ SAMOCHODOWY		SKALA: 1:50	NR RYS: A-8
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI:	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej SZCZEBAK specjalność architektoniczna	A-NB-7342/130/92	IX 2020	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. M. SZOSTEK -POCHROŃ specjalność architektoniczna	19/2002	IX 2020	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Dojka specjalność architektoniczna i konstrukcyjna		IX 2020	