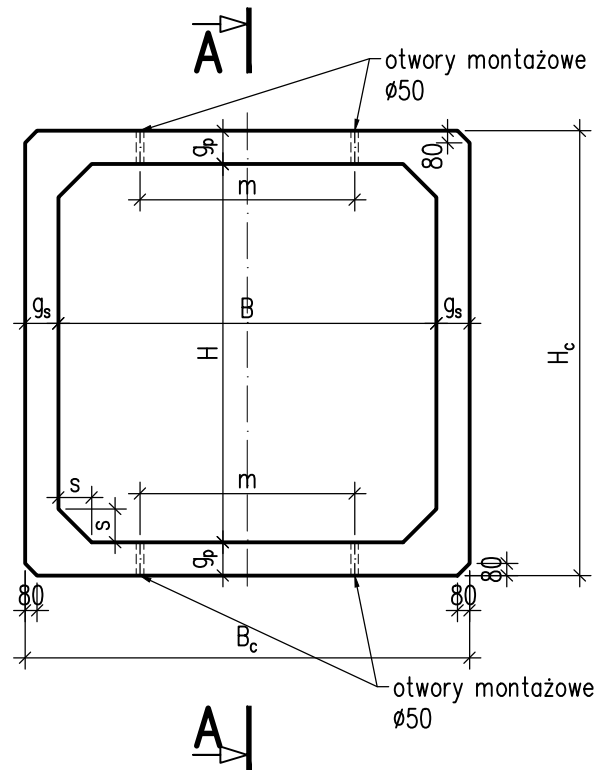


- UWAGI:
- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny.
 - Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z dokumentacją rysunkową i opisem technicznym projektu wykonawczego przepustu.
 - Zabezpieczenia antykorozyjne powierzchni betonu wg opisu technicznego.

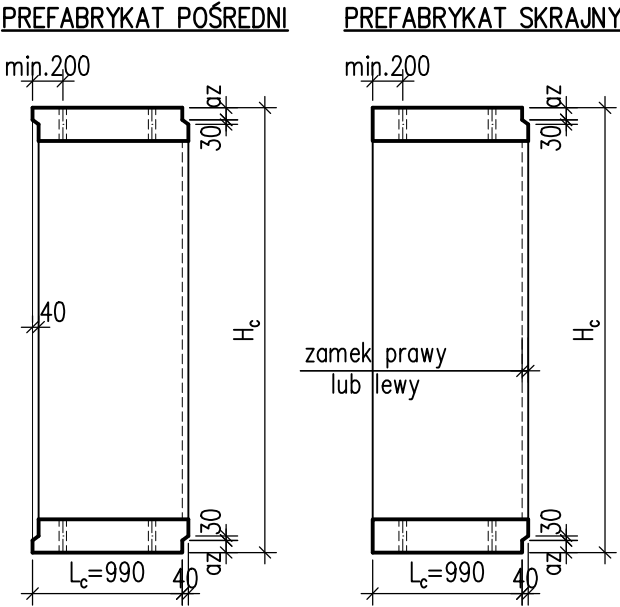
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:50



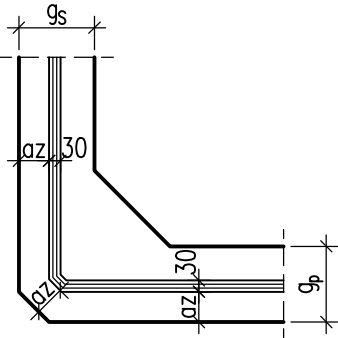
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A

SKALA 1:50



WIDOK ZAMKA W NAROŻU


SKALA 1:20



PREFABRYKATY SKRZYNKOWE

PRZEBUDOWA SIECI WODOWEJ											Wykonać		
Wym. prefabrykatu BxH [m]	Wymiary geometryczne									C35/45	pośredni	skrajny	C12/15 V _{b1}
	B	H	B _c	H _c	g _s	g _p	az	s	m	V _b			
	[mm]									[m³]	[szt.]	[szt.]	[m³]
1,5x1,5	1500	1500	1860	1860	180	180	70	180	920	1,27	3	2	3,10

V_b – objętość betonu prefabrykatu
V_{b1} – objętość betonu wyrównawczego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		nip 677 221 63 87 regon 360981625 Ciszownica, ul. Pod Kopieńcem 15 4 3 - 4 4 0 G o l e s z ó w 4 8 7 9 3 3 5 6 1 8 6 www.mk-inzynieria.pl biuro@mk-inzynieria.pl	
 inżynieria nadzory projekty obsługa inwestycji			
INWESTOR:		GMINA GOLESZÓW, 43-440 Goleszów, ul. 1-go Maja 5	
ZADANIE:		SKALA:	
Remont przepustu na drodze gminnej nr 609051S w km 5+510		1:50, 1:20	
		DATA:	
		Czerwiec 2017	
TEMAT RYS.:		NR RYS.:	
RYSUNEK GABARYTOWY PREFABRYKATÓW SKRZYNKOWYCH		6	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Renata WOJAS OPRACOWAŁ: upr. bud. SLK/5012/POOM/13 specj. mostowa bez ograniczeń		FAZA OPRACOWANIA: Projekt techniczny	
		