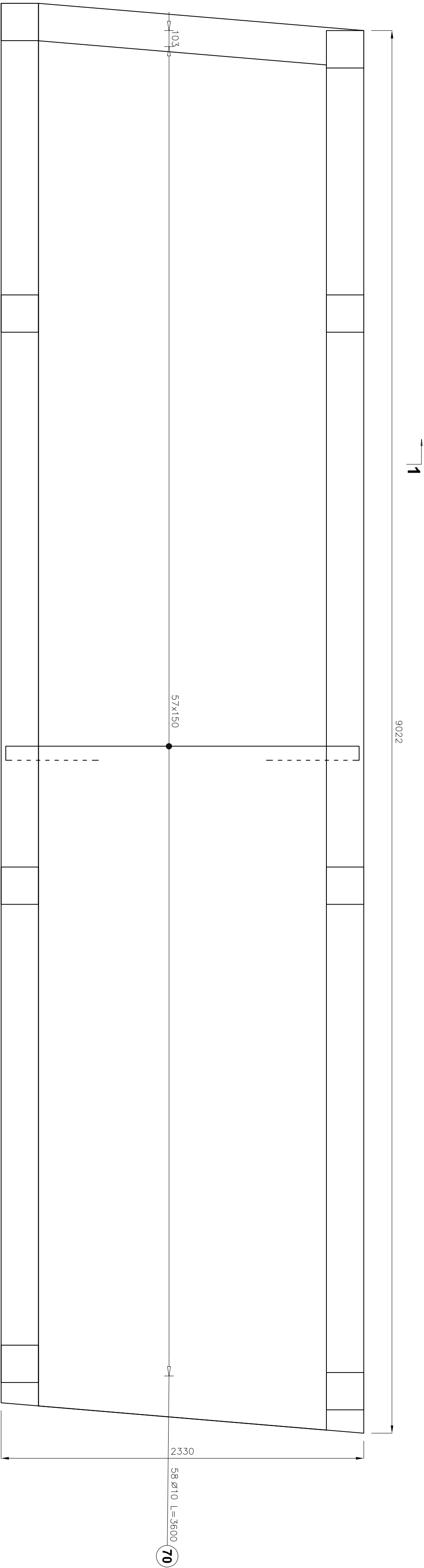
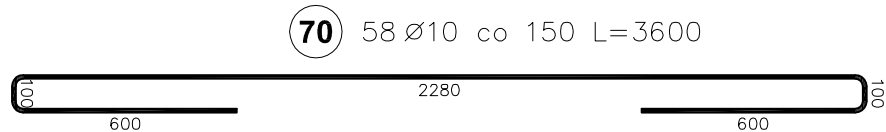
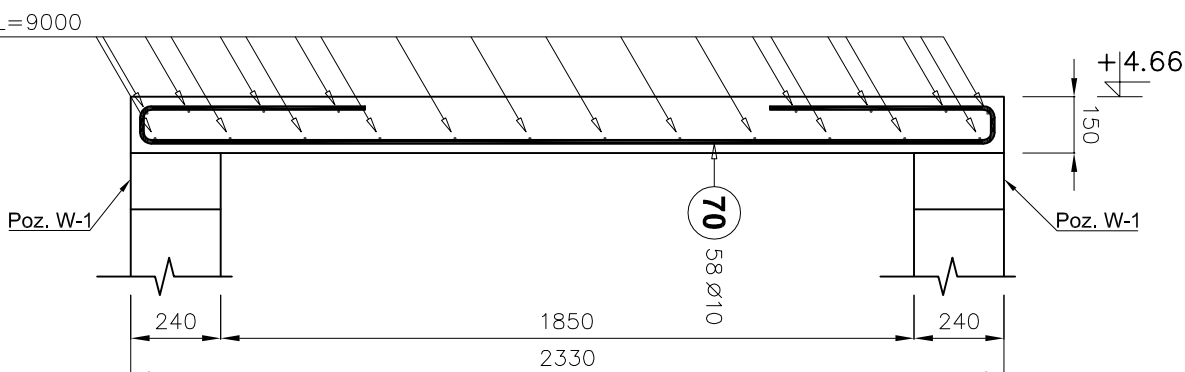


1-1



Poz.	Średnica	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elemencie	elementów	ogółem	B500C	
						Ø 8	Ø 10
70	10	3600	58	1	58		208,80
71	8	9000	20	1	20	180,00	
Długość wg średnic (m)						180,00	208,80
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						71,10	128,83
Ogółem (kg)							199,93

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY <i>mgr inż. Piotr Kusiński</i> ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krośno tel.: 608 443 658, pld@kusiński.com.pl
OBIĘKI:	Budowa przewidziana komunikacją podziemną wzdłuż ul. Sikorskiej i ul. Wolności z przebiegiem podziemnego kolektora ściekowego (wykonanie ulotki drzewiny) oraz zabiegów oszczędzających wodę poprzez zastosowanie nowoczesnych urządzeń sanitarnych i pomiarowych. Pomieszczenia w budownictwie szpitalnym / Pomieszczenie z sal lekcyjnymi na szpitalu dla dzieci.
INWESTOR:	Gmina Działka ul. Tłoki Węgierska 11, 39-450 Działka
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, powiat kroszeński, gm. ewid. Działka, adres: jasienka, działka nr ewid. 2490
NAZWA	Płyta PL-2
RYSUNKI:	mgr inż. Piotr Kusiński (mgr inż. Paweł Kusiński) mgn inż. Paweł Kusiński (mgr inż. Paweł Kusiński)
PROJEKTANT:	mgn inż. Piotr Kusiński (mgr inż. Paweł Kusiński)
SAPRAWODZAJACY:	mgn inż. Paweł Kusiński (mgr inż. Paweł Kusiński)
(Wzajemnie konst.-bud.)	(wpr. nr PDK/0264/PWK/15)
SKALA:	1:20
RYS NR:	K.Z.15
DATA:	lipiec 2021
STADIUM:	Projekt wykonawczy