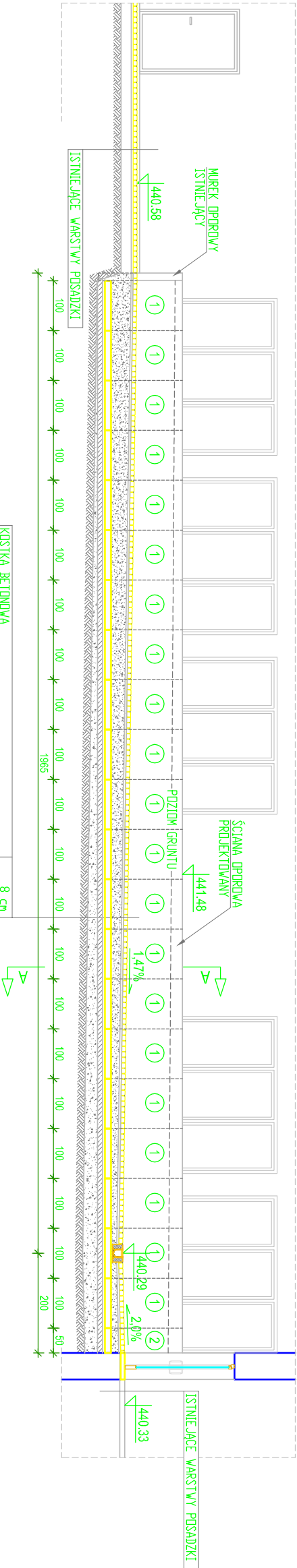


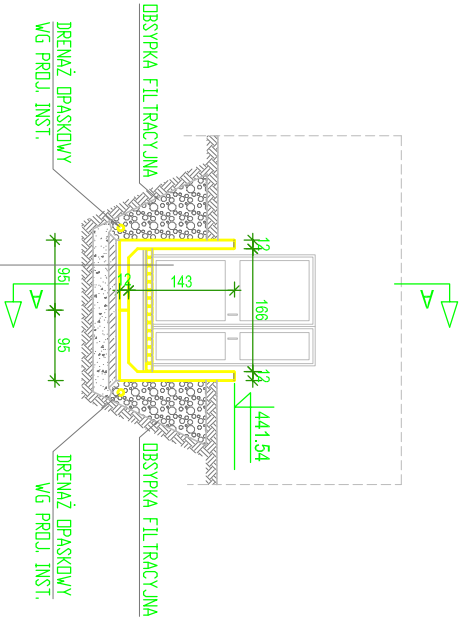
CHODNIK
PRZEKROJE
SKALA 1:100

PRZEKRÓJ A-A



KOSTKA BETONOWA	8 cm
PODSYPKA CEMENTOWA - PIASKOWA	4 cm
TLUCZEN - 0 DO 31,5mm - ZAGĘSZCZONY DO 1s=0,98	12-40 cm
SCIANY OPOROWE REKERS H=155 F=95	12 cm
MIESZANKA PIASKU I CEMENTU - 4:1	5 cm
CHUDY BETON C8/10	10 cm
W PRZYPADKU WYSTANIENIA GRUNTÓW WYSADZINIOWYCH DO GŁĘBOKOŚCI 80CM PONIŻEJ KOSTKI BETONOWEJ, GRUNT NALEŻY WYMIENIĆ NA NIESIPIE 0-80 ZAGĘSZCZONY DO 1s=0,98	ok. 20 cm

PRZEKRÓJ B-B



KOSTKA BETONOWA	8 cm
PODSYPKA CEMENTOWA - PIASKOWA	4 cm
TLUCZEN - 0 DO 31,5mm - ZAGĘSZCZONY DO 1s=0,98	12-40 cm
SCIANY OPOROWE REKERS H=155 F=95	12 cm
MIESZANKA PIASKU I CEMENTU - 4:1	5 cm
CHUDY BETON C8/10	10 cm
W PRZYPADKU WYSTANIENIA GRUNTÓW WYSADZINIOWYCH DO GŁĘBOKOŚCI 80CM PONIŻEJ KOSTKI BETONOWEJ, GRUNT NALEŻY WYMIENIĆ NA NIESIPIE 0-80 ZAGĘSZCZONY DO 1s=0,98	ok. 20 cm

ZESTAWIENIE ŚCIAN OPOROWYCH REKERS

OZNACZENIE	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	DŁ. PODSTAWY	ILOŚĆ
①	H=155 cm,	B=99 cm,	F=95 cm,	3
②	H=155 cm,	B=49 cm,	F=95 cm,	42

P.P.I. - 58-304 Wałbrzych, ul.Ludowa 1c, tel. 74 6676747				
INWESTOR	SPECJALISTYCZNY SZPITAL im.dr A.Sokolowskiego ul.Sokolowskiego 4; 58-309 Wałbrzych	Podz.	Nr rys.	
TEMAT:	Projekt prosektorium Specjalistycznego Szpitala im. dr A.Sokolowskiego przy ul.Sokolowskiego 4; 58-309 Wałbrzych; dzika nr 4/2; obr. Piaskowa Góra nr 130013	1: 100	2	
	CHODNIK - PRZEKROJE			
Projekanci:	Imię i nazwisko	nr. uprawnień	Data	Podpis
Branża instalacyjna	mgr inż. M.Klonowska-Mieczpor	265/01/DUW	1.12.2021r.	
Branża budowlana	mgr inż. Tomasz Błemaczyk	72/DOŚ/03	1.12.2021r.	
PROJEKTOWAŁ				