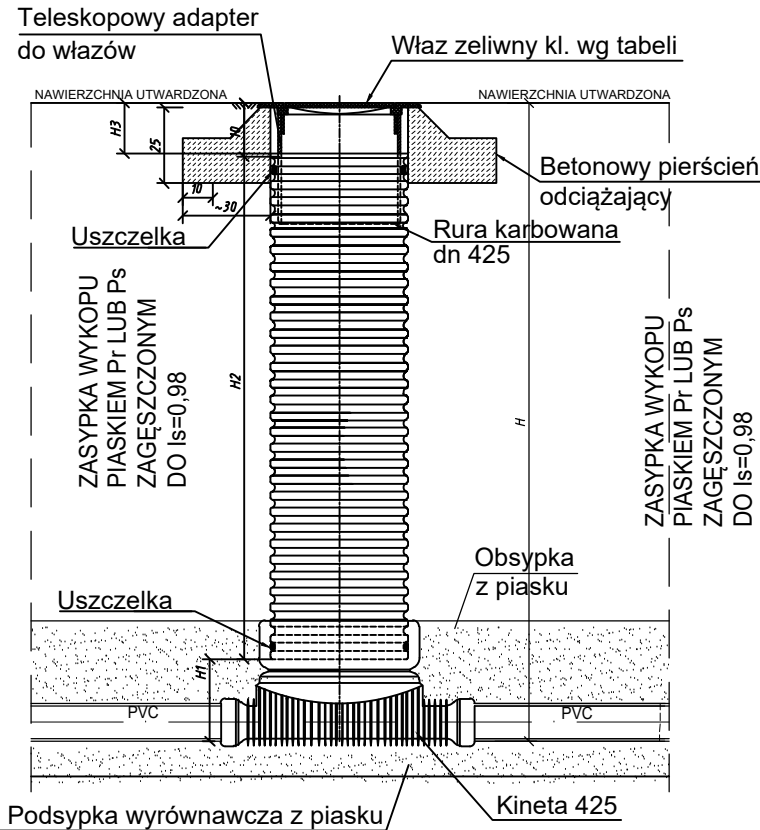


STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Ø 425 NIEWŁAZOWA
skala 1:25



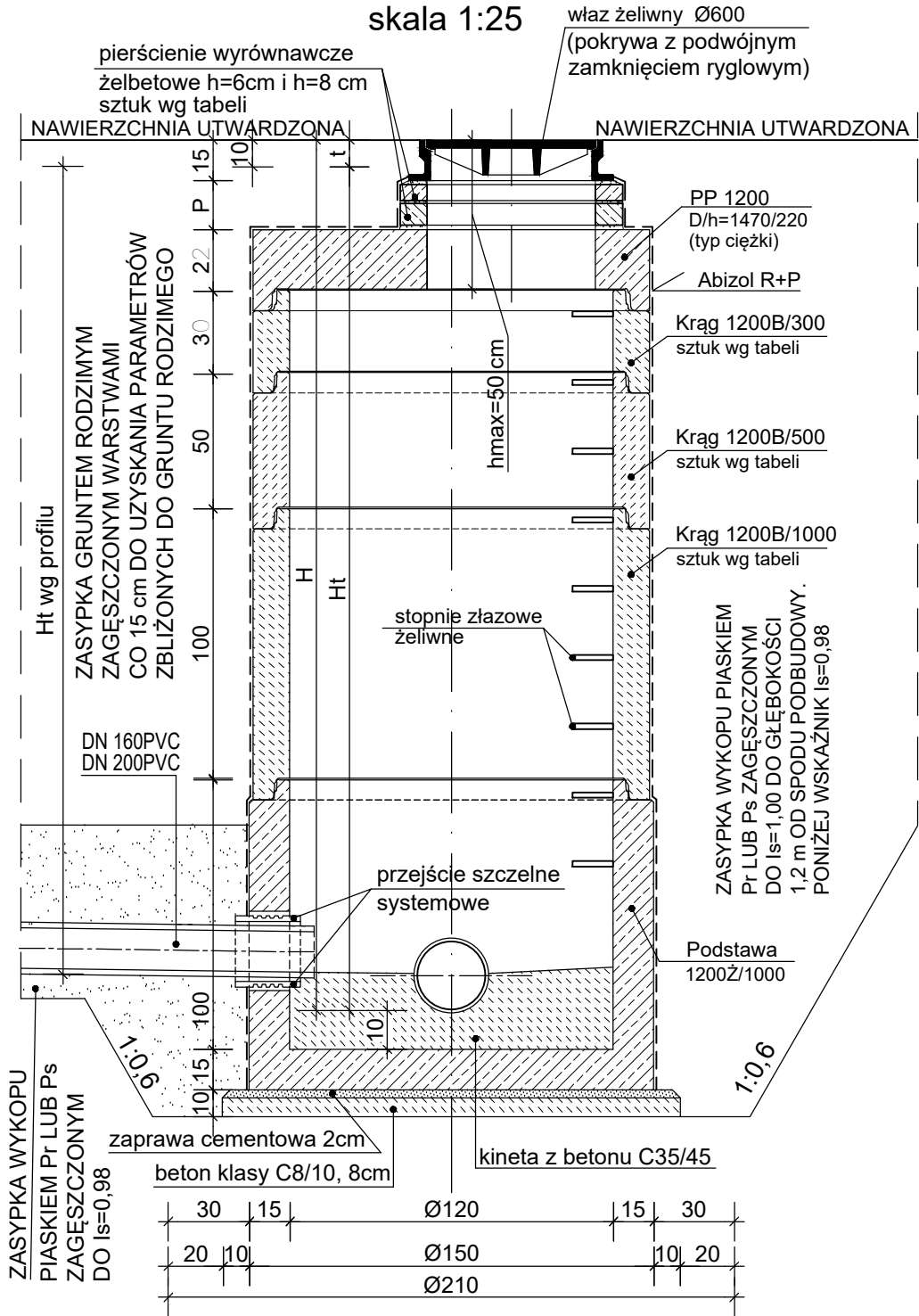
Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=0,425 m

Nr studni	Wysokość H+t (cm)	Wysokość użyteczna kinety H1 (cm)	Wysokość rury karbowanej H2=H-H1-H3 (cm)	Wysokość włązu +3 cm H3 (cm)	Wys. włązu H4 (cm)	Średn. rury DN (mm)	Rodzaj kinety (°)	Klasa włązu
D1	95	32	48	15	12	160	typ J (90) SW	D400
D2	127	32	80	15	12	160	typ J (90) SW	D400
D4	148	32	101	15	12	160	typ T SW	D400
D6	95	32	48	15	12	160	typ J (90) SW	D400

SW- króćce dla kanalizacji z rur PVC-U

D1- należy zastosować adapter 110/160 na wejściu do studzienki dla rur PVC-U

STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Ø 1200 NIEWŁAZOWA



Zestawienie elementów studni kanalizacyjnych Dw=1,20m

Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=1,20m											
Nr studni	Wysokość H=Ht+t (cm)	Elementy stałe po 1 sztuce	Pozostała wysokość studni H-h (cm)	KRĘGI			Suma wysokości kręgów (cm)	Wysokość "podmurówki" P (cm)	Pierścienie wyrównawcze		Klasa wzazu
				1200B/ /1000 H (sztuk)	1200B/ /500 H (sztuk)	1200B/ /300 H (sztuk)			wysokość 6cm (sztuk)	wysokość 8cm (sztuk)	
D3	138	Podstawa studni 1200/1000 Pl. stropowa PP 1200/220 Właz żeliwny łączna wysokość h=(100-10)+22+15=127cm	11	-	-	-	-	11	-	1	D400
D5	176		49	-	-	1	30	19	-	2	D400
Łączna ilość prefabrykatów				-	-	1			-	3	

UWAGI:

- Na etapie realizacji należy wykonać dla każdej studni
 - szkic roboczy uwzględniający:
 - wysokość studni
 - średnice kanałów (otworów)
 - usytuowanie kanałów w planie i profilu.
- Przyjęto prefabrykaty studni z betonu C35/45
- Izolacja wg opisu technicznego.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BR. SANITARNEJ	 JJ SANIT Jarosław Józwiak	JJ SANIT JAROSŁAW JÓZWIAK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84 Tel: 506741896, e-mail. jozwiak@jjsanit.pl			
INWESTOR	GMINA CHODEL UL. PARTYZANTÓW 24 24-350 CHODEL				
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	PROJEKT INST. PPOŻ I ZEWN. INST. KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ I GAZOWEJ DLA BUDYNKU SOCJALNO-SZATNIOWEGO W M. CHODEL NA DZ. NR EWID. 2036 JEDN. EWID: 061201_2.0006. CHODEL				
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY			DATA 03.2025r.	
RYSunEK	STUDNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
BRANŻA	PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCA	UPR.	PODPIS		SKALA 1:25
SANITRNa	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWBS/17			NR RYS
	mgr inż. Magdalena Józwiak	LUB/0067/PWBS/19			S-06A