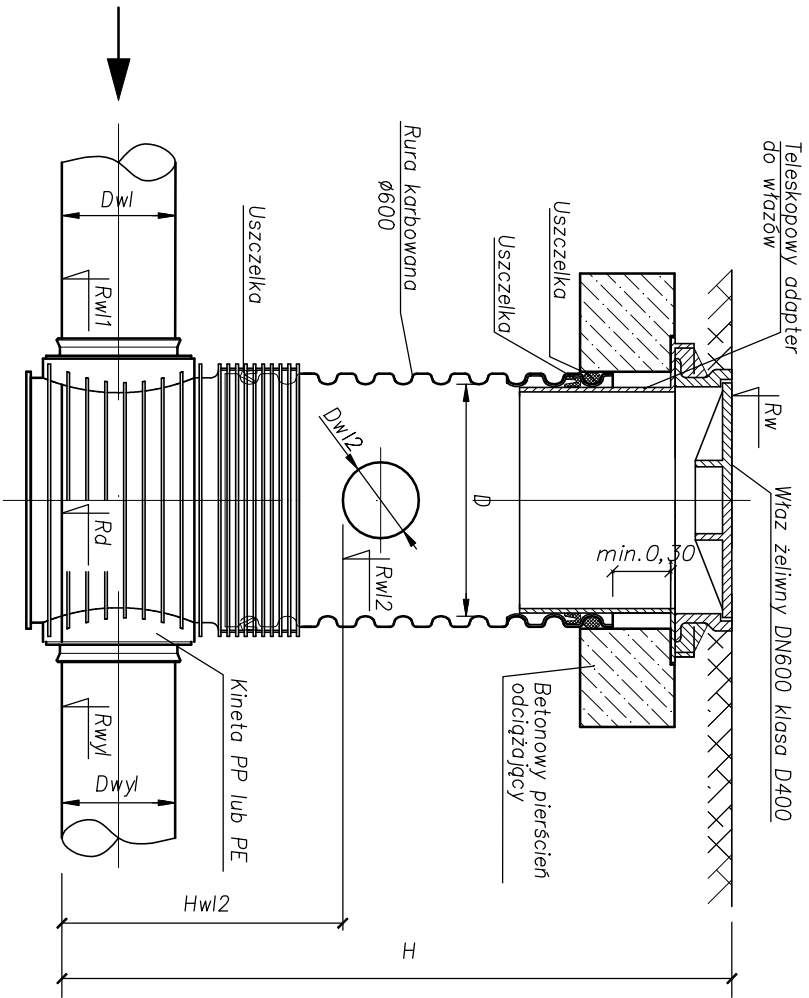
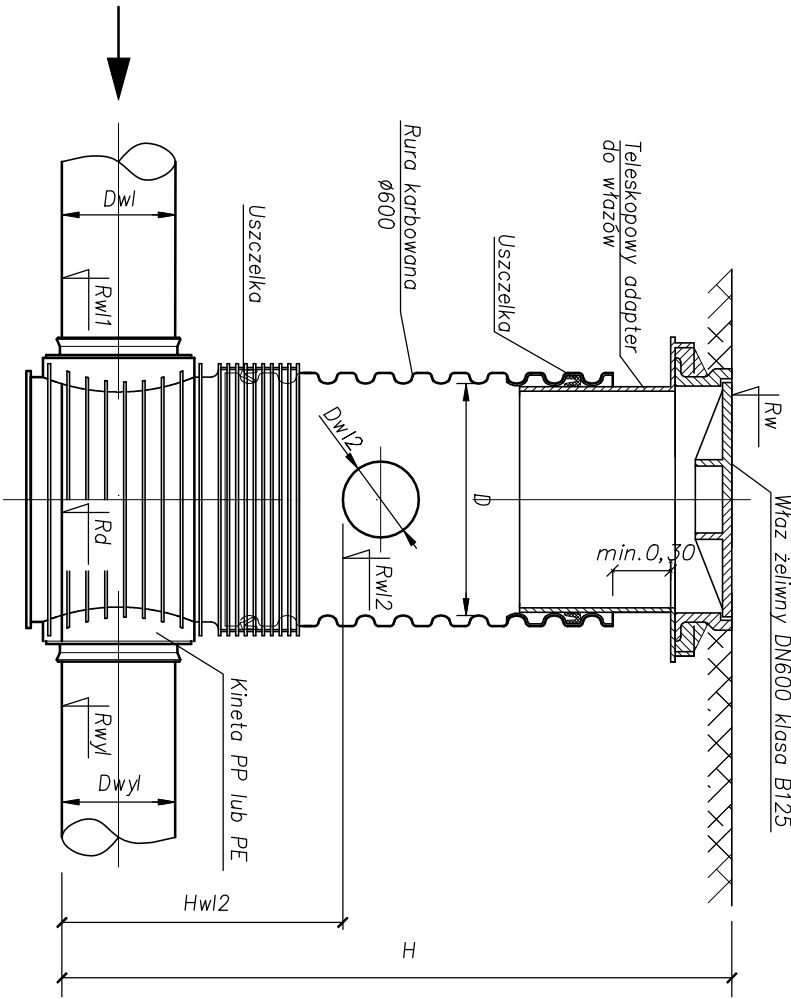


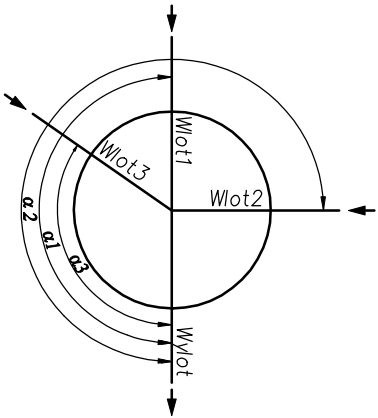
STUDZIENKA W TERENIE NAJEZDNYM



STUDZIENKA W TERENIE ZIELONYM



OZNACZENIA



- H – głębokość studni wg zestawienia [m]
D – średnica studni ø600 [m]
Rw – rzędna włazu wg zestawienia [m n.p.m]
Rwyl – rzędna wylotu wg zestawienia [m n.p.m]
Rwl 1,2,3 – rzędne wlotów wg zestawienia [m n.p.m]
Rd – rzędna dna wg zestawienia [m n.p.m]
 α 1,2,3 – kąty wlotów względem wylotu według zestawienia

UWAGI

- Rysunki należy rozpatrywać wg zestawienia studni oraz profili podłużnych
- W terenie zielonym stosować włazy żelazne klasy B125
- W terenie jezdnym (droga, zjazdy, chodniki) stosować włazy żelazne klasy D400

WATER SERVICE			
Mariusz Wiewiórski			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESzczOWEJ			
GLIWICE, UL. METALOWCÓW			
INWESTOR			
Gliwice - Miasto na prawach powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice			
FAZA			
PROJEKT WYKONAWCZY		SPECIALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT		SAINTARMA	SAINTARMA
SPRAWDZAJĄCY		SAINTARMA	SAINTARMA
MAZWA RYS.			
SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACYJNEJ			
TWORZYWOWEJ DN600			
DATA	SKALA	RYS NR	
07.2021	1:20	07	