

TEREN UTWARDZONY

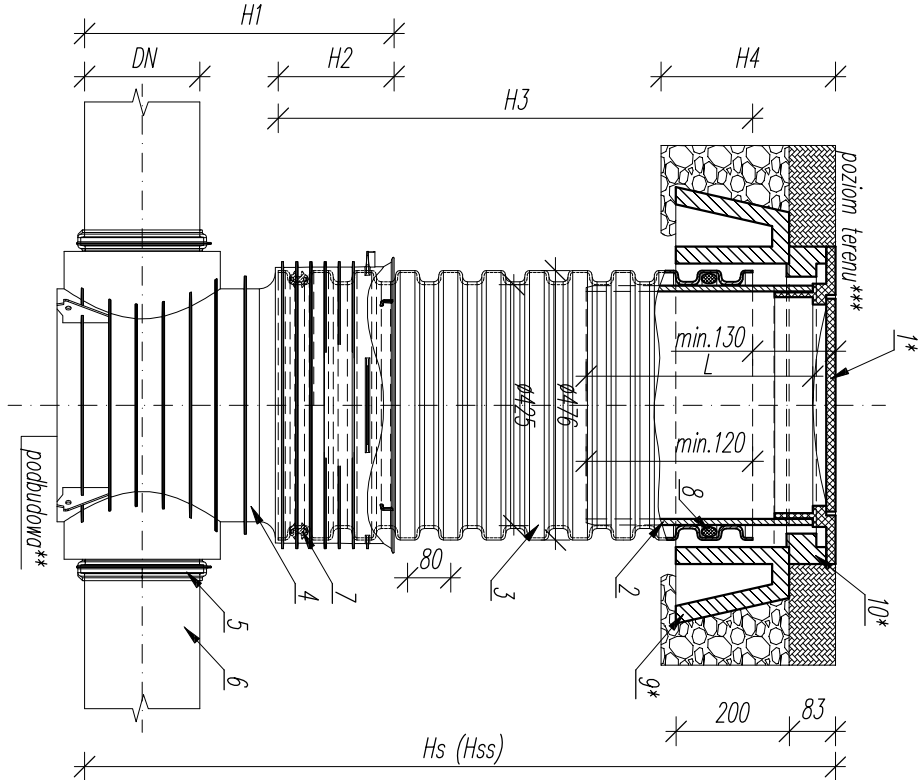
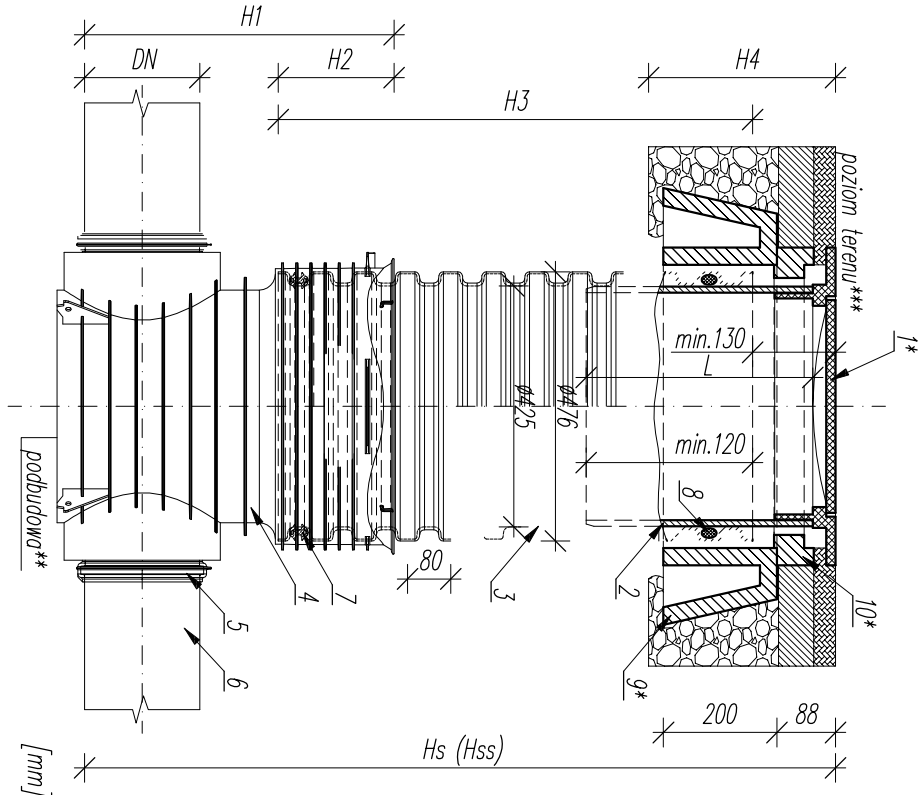
TYP 1

STUDZIENKA TWORZYWOMA Ø425  
Z WŁAZEM D400 wg PN-EN 124

skala 1:13  
Z RURĄ TELESKOPOWĄ I STOŻKIEM

SPOSÓB MONTAŻU "B"

montaż w nawierzchniach utwardzonych  
wylewanych z asfaltu, asfaltobetonu lub betonu



SPOSÓB MONTAŻU "A"

montaż w nawierzchniach utwardzonych  
z kostki brukowej, poldruku, płyt i płytek betonowych  
oraz w nawierzchniach szutrowych

PRACOWNIA PROJEKTOWA		STADIUM OPRACOWANIA:		TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA:	
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BIURO: 59-800 LUBAŃ UL. CMENTARNA 1 pp_ata@poczta.onet.pl		mgr inż. RYSZARD SAK DOLB DOŚ/IS0242/01 upr. nr 112/DOŚ/04 specjalność instalacyjna bto		mgr inż. ANDRZEJ BURDYNOWSKI DOLB DOŚ/IS0390/01 nr upr.: 2517/83, 2612/94 w J.G. specj. inst. inż. bto		mgr inż. RYSZARD SAK DOLB DOŚ/IS0242/01 upr. nr 112/DOŚ/04 specjalność instalacyjna bto	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKT BUDOWLANY		STUDZIENKA TWORZYWOMA Ø425 Z WŁAZEM D400 - TYP 1		INSTALACJE	
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BIURO: 59-800 LUBAŃ UL. CMENTARNA 1 pp_ata@poczta.onet.pl		ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Budowa remizy strażackiej w miejscowości Zagaje		OPRACOWAŁ: mgr inż. RYSZARD SAK DOLB DOŚ/IS0242/01 upr. nr 112/DOŚ/04 specjalność instalacyjna bto		NR RYSUNKU: S-10	
Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13		INWESTOR: Zagaje		ASISTENT: mgr inż. GRZEGORZ MALMON		SKALA: 1:13	
66-218 Lubrza		NAZWA / ADRES OBIEKTU: dz. nr 186/1, obręb 0008, Zagaje		ASISTENT: mgr inż. MARIUSZ SMRECZYŃSKI		DATA: 10-2019	
ata		ata		ata		ata	

Rysunek czytać razem z opisem technicznym  
© Opracowane graficznie: Copyright © by PRODOMAR

\* elementy tworzywowe typu TAR (9), (10) oraz wiaz (1) montowane zgodnie z instrukcją producenta  
w sposóbie montażu 1\* wiaz (1) oprzeć bezpośrednio na adapterze (9) i ramę (1) złożyć lub w inny twardy sposób przytwierdzić do podłoża  
podbudowa pod studzienkę wg przekroju przez stropie studni  
\*\* nawierzchnia terenu i warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane wg projektów branży drogowej, w przypadku odwarzeń istniejącej nawierzchni nawierzchnia terenu i warstwy konstrukcyjne w stropie studni odwarzone wg szlaku budowlanej, stosownych norm drogowych (dla drogowości D400) i wykrycznych właściwości terenu do stanu pierwotnego; rzędno wiazu nawierza na do rzędnej terenu

Elementy wiazów wg normy PN-EN 124:2000  
Dopuszcza się zastosowanie w miejsce elementów tworzywowych (9) i (10) elementów żelbetonowych zbrojonych o klasie nośności D400; nowe rozwiązanie skonsultować z producentem studzienki  
Dopuszcza się stosowanie elementów równowaznych innych wytwórców w takim wypadku elementy należy stosować wg wykrycznych producentów, aby osiągnąć wymaganą klasę nośności studzienki i wytrzymały stropień zagęszczenia gruntu