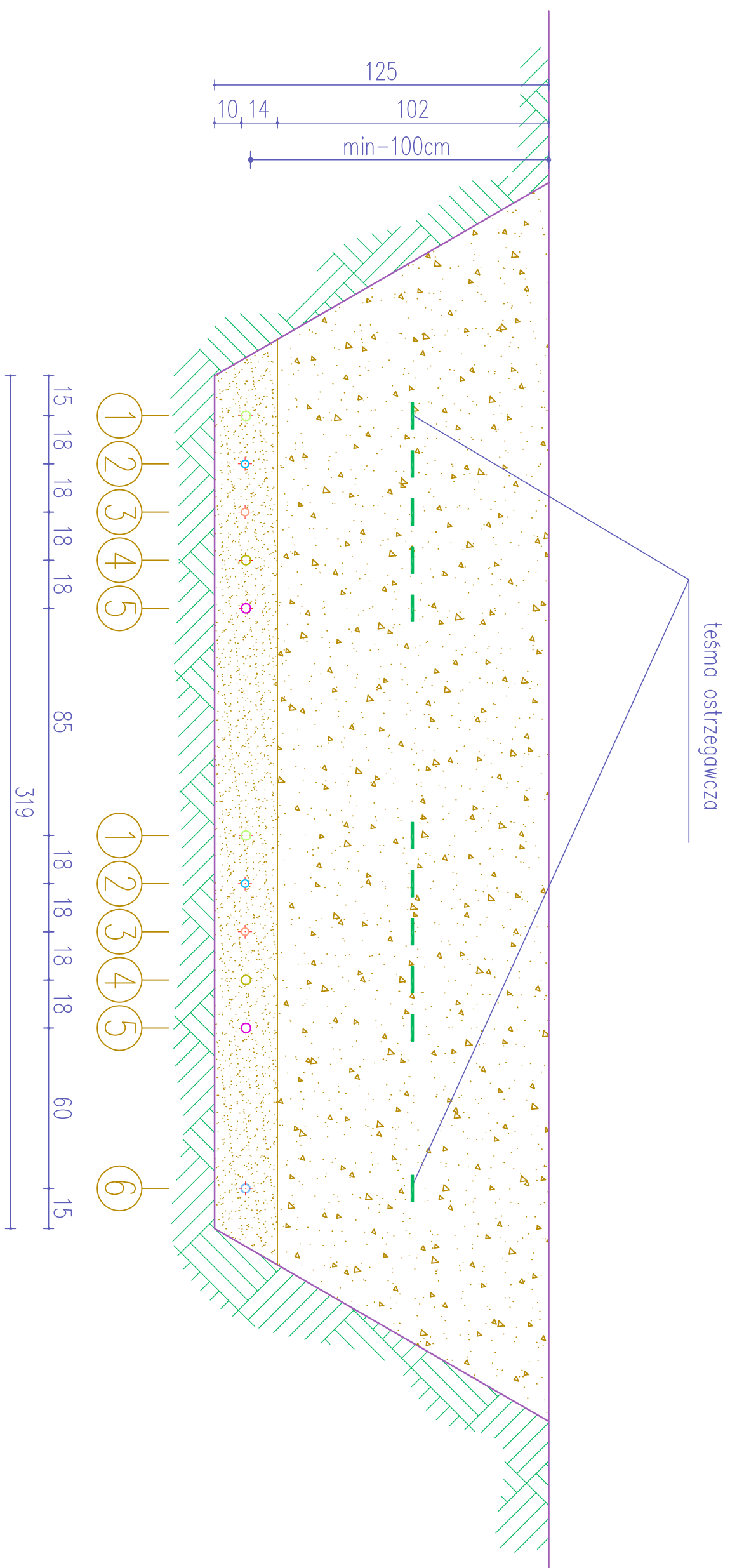



ZASADA UKŁADANIA RUROCIĄGÓW GAZÓW MEDYCZNYCH W WYKOPIE

PRZEKRÓJ A-A



- ① – przewód tienu O_2 – rura miedziana $\varnothing 35 \times 1,5$
- ② – przewód podtlenku azotu N_2O – rura miedziana $\varnothing 28 \times 1,5$
- ③ – przewód dwutlenku węgla CO_2 – rura miedziana $\varnothing 28 \times 1,5$
- ④ – przewód sprężonego powietrza na cele pozamedyczne AIR8 – rura miedziana $\varnothing 28 \times 1,5$
- ⑤ – przewód sprężonego powietrza na cele medyczne AIR5 – rura miedziana $\varnothing 35 \times 1,5$
- ⑥ – przewód wodociagowy – przylgące wody – rura polietylenowa $\varnothing 52 \times 3$, SDR11, PN16

 FASADA S.C. FASADA S.C. Włodzimierz Borniński Hanna Bornińska 71-531 Szczecin, ul. Nieduża 30/10, tel/fax 091-4228757 e-mail: fasada@espol.com.pl		Nr umowy	
Temat Przebudowa i rozbudowa źródeł wytwarczania, magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie 70-111 Szczecin, al. Powstańców Wielkopolskich 72 Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy źródeł wytwarczania i magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne w SPsK Nr 2 PUM w Szczecinie – część technologiczną		Op/2800/57/1919 Data 02-2021 Skala 1:25	
Nazwa projektu Teseć rysunku		Nr rysunku 9.T	
T E C H N O L O G I A ZASADA UKŁADANIA RUROCIĄGÓW GAZÓW MEDYCZNYCH W WYKOPIE – PRZEKRÓJ A-A			
Projektant mgr inż. Włodzimierz Borniński	Nr uprawnień budowlanych 189/SZ/91, 137/Sz/94	Podpis mgr inż. Wojciech Skowron	Nr uprawnień budowlanych 8/Sz/2000
		Podpis	