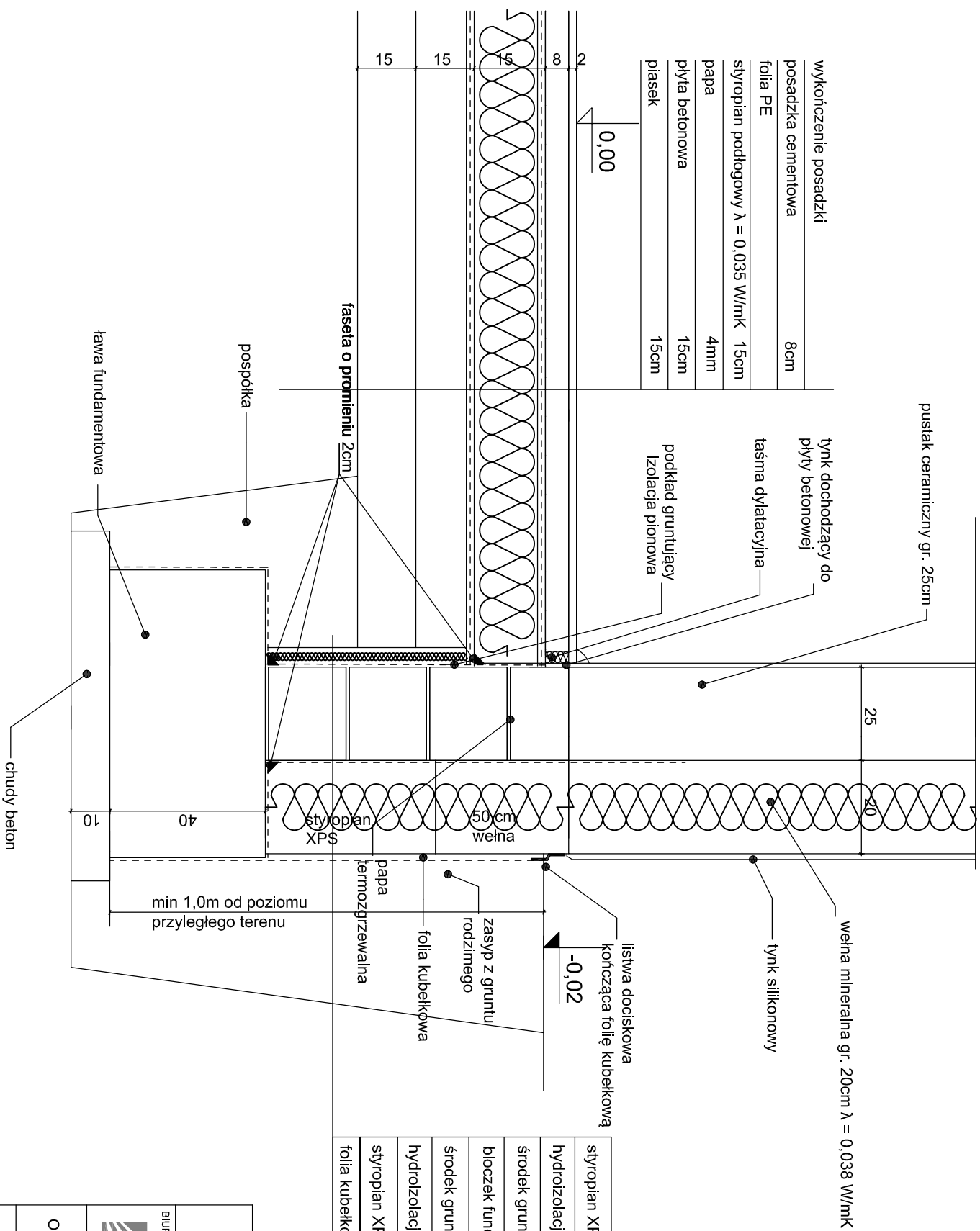


Detal fundamentu i posadzki na gruncie


skala 1:20



styropian XPS gr. 5cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$
hydroizolacja dysperbit
środek gruntujący
blocek fundamentowy, $\lambda = 0,200 \text{ W/mK}$
środek gruntujący
hydroizolacja dysperbit
styropian XPS gr. 20cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$
folia kubełkowa

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy

BIURO PROJEKTOWE:

 **JUMAT BIURO PROJEKTOWE**
26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12,
TEL. 607-603-279

Obiekt: Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej - projekt techniczno - wykonawczy

Adres budowy: jedn. ew. 201405_2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele
dz. nr ew. 96/5

	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Marek Trębarczyk	sierpień 2021r.	spec. konstr.-bud. bez opr. upr.L.OD/0620/P.OOK/06	
Izolacja fundamentów pozioma i pionowa			skala -	nr rys. D-01