

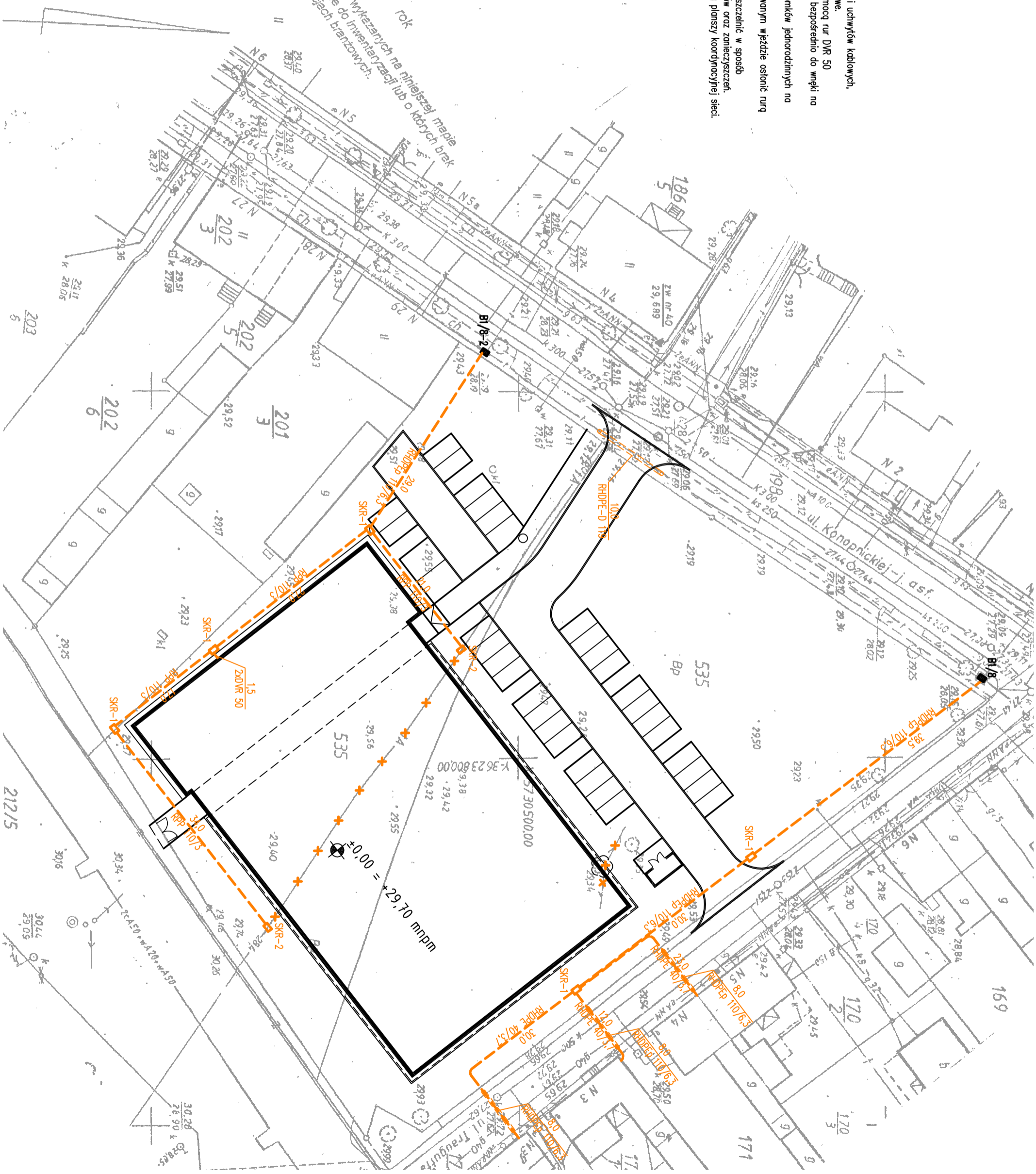
- Oznaczenie:**
- cngg kanalizacji kablowej projektowanej
  - rura osłonowa
  - studnia kablowa istniejąca
  - studnia kablowa projektowana

- Uwagi:**
- Studnie wyprowadzić w komplecie rur wsporczych i uchwyty kablowych, pokrywy lekkie z wylewkami oraz zamki ryglowe.
  - Kanalizację kablową wprowadzić do hali za pomocą rur DNR 50 prowadzonych po ścianie pod warstwą ocieplenia bezpośrednio do wnęki na głowice kablowe na parterze.
  - Rury RHDPE 40/3,7 wprowadzić na ściany dachów jednorodzinnych na wysokość 0,5 m.
  - Istniejący cngg kanalizacji kablowej w projekowanym wyższym poziomie
  - Wszystkie otwory kanalizacji kablowej należy uszczelnić w sposób uniemożliwiający przenikanie do hali plynów, gazów oraz zanieczyszczeń.
  - Współrzędne punktów licyzacji trasy – według planu syzyjnego.

**MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA**  
do celów projektowych  
SKALA 1:500

Województwo: Lubuskie  
Powiat: Międzyzyczki  
Gmina: Skwierzyna-3  
Obreń: Skwierzyna-3  
KERG 637/135/11

Stan aktualny na 09.2011 rok  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych.



<p><b>PROJEKTOWAŁ</b> mgr inż. Mateusz Pomorski ul. Włocławek 24P/0082/P007/10 PODS</p>		
<p><b>OPROJEKTOWAŁ</b> mgr inż. Rene Bertin ul. Włocławek 24P/0168/P007/06 PODS</p>		
<p><b>OPRACOWAŁ</b> mgr inż. Witold Ziato PODS</p>		
<p><b>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO</b> HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA PRZY UL. KONOPNICKIEJ W SKWIERZYNIE</p>		
<p><b>BRANŻA</b> BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA</p>		
<p><b>STADIUM PROJEKTU</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY XI.2011</p>		
<p><b>Tytuł rysunku</b> PLAN KANALIZACJI KABLOWEJ</p>		
<p><b>NR RYSUNKU</b> T-01</p>	<p><b>REWIZJA</b> V.01</p>	<p><b>SKALA</b> 1:500</p>



BIALEK MAKSYMILIAN SZPARADOWSKI  
MXL4 architektki  
Al. Wojska Polskiego 128  
70-491 Szczecin  
tel/fax 091 4884 364  
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com